

DrainBeton

Sicherheitsdatenblatt



gemäß der Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 sowie (EU) 830/2015

Überarbeitet am: 29.05.2017
ersetzt Ausgabe vom: 20.05.2015

1. Bezeichnung des Gemischs und des Unternehmens	
1.1.	Produktidentifikator: DrainBeton
1.2.	Relevante identifizierte Verwendungen des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird Werksgemischter kapillarbrechender, stark wasserdurchlässiger, setzungsfreier Trockenbeton geeignet zum Verfüllen von Arbeitsgräben und Künetten usw. Siehe auch Produktdatenblatt (Liste ist nicht vollständig)
1.3.	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Baumit Baustoffe GmbH A-4820 Bad Ischl / Linzer Straße 8 Tel. + 43/6132/27301 Telefax + 43/6132/27164 e-mail: office@ischl.baumit.com Auskunft gebender Bereich: Labor; Tel.: + 43/6132/27301-87 Bürozeiten: Mo. bis Do. 7 ⁰⁰ bis 16 ⁰⁰ und Fr. 7 ⁰⁰ bis 13 ⁰⁰
1.4.	Notrufnummer: Vergiftungsinformationszentrale an der 1. Medizinischen Universitätsklinik, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien: + 43/1/406 43 43

2. Mögliche Gefahren											
2.1.	Einstufung des Gemischs										
2.1.1.	Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gefahrenklasse</th> <th>Gefahrenkategorie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hautreizend</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Schwere Augenschädigung / -reizung</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Sensibilisierung der Haut</td> <td>1 B</td> </tr> <tr> <td>Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - einmalige Exposition</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Hautreizend	2	Schwere Augenschädigung / -reizung	1	Sensibilisierung der Haut	1 B	Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - einmalige Exposition	3
Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie										
Hautreizend	2										
Schwere Augenschädigung / -reizung	1										
Sensibilisierung der Haut	1 B										
Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - einmalige Exposition	3										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gefahrenhinweise</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H318:</td> <td>Verursacht schwere Augenschäden.</td> </tr> <tr> <td>H315:</td> <td>Verursacht Hautreizungen.</td> </tr> <tr> <td>H317:</td> <td>Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</td> </tr> <tr> <td>H335:</td> <td>Kann die Atemwege reizen.</td> </tr> </tbody> </table>	Gefahrenhinweise		H318:	Verursacht schwere Augenschäden.	H315:	Verursacht Hautreizungen.	H317:	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	H335:	Kann die Atemwege reizen.
Gefahrenhinweise											
H318:	Verursacht schwere Augenschäden.										
H315:	Verursacht Hautreizungen.										
H317:	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.										
H335:	Kann die Atemwege reizen.										

Baumit Baustoffe GmbH

 Baumit Baustoffe GmbH
 Wopfinger Baustoffindustrie GmbH
 Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke

 A-4820 Bad Ischl, Linzer Straße 8
 A-2754 Waldegg/Wopfing 156
 A-9020 Klagenfurt, Ferdinand Jergitsch-Str. 15

 Tel.: (06132) 27301
 Tel.: (02633) 400-0
 Tel.: (0463) 56676

 Telefax: 27 164
 Telefax: 400-319 Versand
 Telefax: 56676-85

DrainBeton

Sicherheitsdatenblatt



gemäß der Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 sowie (EU) 830/2015

Überarbeitet am: 29.05.2017
ersetzt Ausgabe vom: 20.05.2015

A-9120 Peggau

Tel.: (03127) 201-0

Telefax: 201-361 Versand

2.2.	Kennzeichnungselemente	
2.2.1.	Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
Gefahrenpiktogramm	  GHS05 GHS07	
Signalwort	Gefahr	
Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:	chromatarmer Portlandzement (EG: 266-043-4) gemäß EU-RL 2003/53/EG	
Gefahrenhinweise		
H318:	Verursacht schwere Augenschäden.	
H315:	Verursacht Hautreizungen.	
H335:	Kann die Atemwege reizen.	
Sicherheitshinweise		
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.	
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	
P103	Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.	
P261	Einatmen von Staub vermeiden.	
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.	
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.	
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
P302+P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.	
P332+P313	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
P304+P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.	
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
P501	Inhalt/Behälter der Entsorgung in Übereinstimmung mit nationalen Vorschriften zuführen.	
ergänzende Information	<p>Aus dem trockenen Gemisch entstehender Staub kann die Atemwege reizen. Wiederholtes Einatmen größerer Staubmengen erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge. Das Produkt reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch. Das mit Wasser versetzte Produkt kann bei längerem Kontakt (z.B. Knien im feuchten Mörtel) ernste Hautschäden hervorrufen. Das Gemisch ist chromatarm, da der Gehalt an sensibilisierendem Chrom(VI) durch Zusätze unter 0,0002% im Zementanteil des verwendungsfähigen Produktes abgesenkt ist. Daher besteht keine Gefahr der Sensibilisierung durch Chromat. Voraussetzung für die Wirksamkeit der Chromatreduktion ist die sachgerechte trockene Lagerung und die Beachtung der maximalen Lagerdauer. Das Produkt ist schwach wassergefährdend.</p> <p><u>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:</u> Die Kriterien für die Identifizierung persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoffe (PBT) und sehr persistenter und sehr bioakkumulierbarer Stoffe (vPvB) nach Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 werden nicht erfüllt.</p>	

DrainBeton

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 sowie (EU) 830/2015

Überarbeitet am: 29.05.2017
ersetzt Ausgabe vom: 20.05.2015

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen						
3.1.	Stoffe: Nicht zutreffend, da es sich um ein Gemisch handelt.					
3.2.	Gemische: Gemisch aus chromatarmen Zement (EG: 266-043-4) gemäß EU-RL 2003/53/EG, Gesteinskörnungen und Zusätzen.					
Gefährliche Bestandteile:						
	Bezeichnung	Gehalt:	CAS-Nr.	EG-Nr.	Registrierungsnummer	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
	Portlandzement	14%	65997-15-1	266-043-4	a)	H315 Skin Irrit. 2
		–				H318 Eye Dam. 1
		18%				H335 STOT SE 3

a) Portlandzementklinker ist gemäß Artikel 2.7 (b) und Anhang V, Punkt 10 der Verordnung (EG) Nr.1907/2006 (REACH) von der Registrierung ausgenommen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	
4.1.	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:
	Allgemeine Hinweise Rasch helfen. Für Ersthelfer ist keine spezielle persönliche Schutzausrüstung erforderlich. Ersthelfer sollten aber den Kontakt mit feuchtem Gemisch vermeiden.
	Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.
	Hautkontakt: Trockenes Gemisch entfernen und mit reichlich Wasser nachspülen. Feuchten Zement mit viel Wasser abspülen. Durchtränkte Kleidung, Schuhe, Uhren etc. entfernen. Diese vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei Hautbeschwerden Arzt konsultieren.
	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 mindestens 20 Minuten spülen, um alle Teilchen zu entfernen. Falls möglich isotonische Augenspüllösung (0,9 % NaCl) verwenden. Immer Arbeitsmediziner oder Augenarzt konsultieren.
	Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Bewusstsein Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken. Arzt oder VERGIFTUNGSINFORMATIONEN-ZENTRALE konsultieren.
	Hinweis für den Arzt: Keine Langzeitwirkung bekannt.
4.2.	Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen
	Augen: Augenkontakt mit dem Gemisch (trocken oder feucht) kann ernste und möglicherweise bleibende Augenschäden verursachen.
	Haut: Gemisch kann durch anhaltenden Kontakt eine reizende Wirkung auf feuchte Haut (infolge von Schwitzen oder Luftfeuchte) haben. Kontakt zwischen dem Gemisch und feuchter Haut kann Hautreizungen, Dermatitis oder ernste Hautschäden hervorrufen. <i>Für weitere Informationen siehe (1).</i>
	Atmung: Wiederholtes Einatmen größerer Staubmengen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge.
	Umwelt: Bei normaler Verwendung ist das Gemisch nicht gefährlich für die Umwelt.
4.3.	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung
	Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen.
	Hinweise für den Arzt: Keine Langzeitwirkung bekannt.

DrainBeton

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 sowie (EU) 830/2015

Überarbeitet am: 29.05.2017
ersetzt Ausgabe vom: 20.05.2015

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
5.1. Löschmittel:	Das Gemisch ist weder im Lieferzustand noch im angemischten Zustand brennbar. Löschmittel und Brandbekämpfung sind auf den Umgebungsbrand abzustimmen.
5.2. Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren	Das Gemisch ist weder explosiv noch brennbar und auch nicht brandfördernd bei anderen Materialien.
5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich, da das Gemisch keine brandrelevante Gefährdung birgt.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	
6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal	Schutzkleidung tragen, wie unter Abschnitt 8 beschrieben. Den Anweisungen für sichere Handhabung folgen, wie unter Abschnitt 7 beschrieben.
6.1.2. Einsatzkräfte	Notfallpläne sind nicht erforderlich. Bei hoher Staubexposition ist jedoch Atemschutz erforderlich.
6.2. Umweltschutzmaßnahmen:	Gemisch trocken halten. Gemisch abdecken um Staubentwicklung zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen (pH-Wert Anhebung).
6.3. Verfahren zur Reinigung:	Verschüttetes Gemisch aufnehmen und wenn möglich verwenden. Zur Reinigung möglichst trockene Verfahren wie beispielsweise Unterdruck-Ansaugung verwenden (tragbare Geräte mit hoch effizienten Filtersystemen (EPA und HEPA-Filter, EN 1822-1:2009) oder äquivalente Techniken), die keine Staubentwicklung verursachen. Niemals Druckluft zur Reinigung verwenden. Kommt es bei einer trockenen Reinigung zur Staubentwicklung, ist unbedingt persönliche Schutzausrüstung zu verwenden. Einatmen von Staub und Hautkontakt vermeiden. Verschüttetes Material zurück in Behälter füllen. Eine spätere Verwendung ist möglich.
6.4. Verweis auf andere Abschnitte	Abschnitte 7, 8 und 13 für weitere Details beachten.




7. Handhabung und Lagerung	
7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:	Bitte den Empfehlungen im Abschnitt 8 folgen. Zur Entfernung von trockenem Gemisch bitte Abschnitt 6.3 beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. In staubiger Atmosphäre Atemschutzmaske und Schutzbrille tragen. Schutzhandschuhe tragen, um Hautkontakt zu vermeiden.
7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:	Das Gemisch sollte unter trockenen (interne Kondensation minimiert), wassergeschützten Bedingungen, sauber und vor Verunreinigung geschützt, gelagert werden. Lagerbereiche für das Gemisch wie Silos, Kessel, Silofahrzeuge oder andere Gebinde nicht ohne geeignete Sicherheitsmaßnahmen begehen, da die Gefahr besteht, verschüttet zu werden und zu ersticken. In derartigen umschlossenen Räumen kann das Gemisch Mauern und Brücken ausbilden, die jedoch unerwartet zusammenbrechen können. Keine Aluminiumbehälter verwenden, da eine Materialunverträglichkeit besteht.

DrainBeton

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 sowie (EU) 830/2015

Überarbeitet am: 29.05.2017
ersetzt Ausgabe vom: 20.05.2015

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen					
8.1.	Zu überwachende Parameter:				
	Grenzwerte		Expositions- weg	Expositionsfrequenz	Bemerkung
	Portlandzement (Staub):	5 (E) mg/m ³	inhalativ	TMW	Portlandzement (Staub):
	Allgemeiner Staubgrenzwert für biologisch inerte Schwebstoffe:	5 (A) mg/m ³ 10 (E) mg/m ³ 10 (A) mg/m ³ 20 (E) mg/m ³	inhalativ	TMW TMW KZW (1 h), 2 mal ^{a)} KZW (1 h), 2 mal ^{a)}	Allgemeiner Staubgrenzwert für biologisch inerte Schwebstoffe:
	A = alveolengängige Staubfraktion E = einatembare Staubfraktion		TMW = Tagesmittelwert Mow = Momentanwert	KZW = Kurzzeitwert a) Häufigkeit pro Schicht	
8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:					
8.2.1.	Zusätzlich Hinweise zur Gestaltung technische Anlagen:	Staubentwicklung bei Handhabung vermeiden bzw. entsprechende Be- oder Entlüftungssysteme vorsehen oder geschlossene Handhabungssysteme verwenden. Örtliche Absaugungen oder andere technische Stauberfassungen verwenden.			
8.2.2.	Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen:	Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen und gegebenenfalls duschen, um anhaftendes Gemisch zu entfernen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nach der Arbeit mit dem Gemisch sollten Arbeiter sich waschen oder duschen und Hautpflegemittel verwenden. Kontaminierte Kleidung, Schuhe, Uhren etc. vor erneuter Nutzung reinigen.			
	Hautschutz: 	Wasserdichte, abrieb- und alkaliresistente Schutzhandschuhe tragen. Geeignet sind beispielsweise nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe mit CE-Zeichen (siehe Berufs-genossenschaftliche Regel BGR 195 der BRD). Maximale Tragedauer beachten. Lederhandschuhe sind auf Grund ihrer Wasserdurchlässigkeit nicht geeignet und können chromathaltige Verbindungen freisetzen. Stiefel und langärmelige Kleidung tragen sowie Hautschutzmittel verwenden.			
	Gesichts-/Augenschutz: 	Bei Staubentwicklung oder Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrille gemäß EN 166 verwenden. (Augenduschen bereitstellen).			
	Atemschutz: 	Bei Überschreitung der Expositionsgrenzwerte (z. B. beim offenen Hantieren mit pulverförmigem Produkt) ist eine geeignete Atemschutzmaske zu verwenden (z.B. gemäß EN 149, EN 140, EN 14387, EN 1827). In der Regel sind partikelfiltrierende Halbmasken des Typs FFP2 zu verwenden.			
8.2.3.	Begrenzung und Überwachung der Umweltposition:				
	Luft	Einhaltung der Staubemissionsgrenzwerte nach AVV (BGBl. II Nr. 389/2002 und Nr. 476/2010) und nach Zementemissions-VO (BGBl. II Nr. 60/2007).			
	Wasser	Gemisch nicht ins Grundwasser oder Abwassersystem gelangen lassen. Durch Exposition ist ein Anstieg des pH-Werts möglich. Bei einem pH-Wert von über 9 können ökotoxikologische Effekte auftreten. Das in das Abwassersystem oder ins Oberflächenwasser geleitete oder abfließende Wasser darf daher nicht zu einem entsprechenden pH-Wert führen. Die AAEV (BGBl. Nr. 186/1996) und die AEV Industriemineralien (BGBl. II Nr. 347/1997) sind zu beachten.			
	Boden	Keine speziellen Kontrollmaßnahmen erforderlich.			

DrainBeton

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 sowie (EU) 830/2015

Überarbeitet am: 29.05.2017
ersetzt Ausgabe vom: 20.05.2015

baumit.com

9. Physikalische und chemische Eigenschaften																																													
9.1.	Allgemeine Informationen:																																												
	<table border="1"> <tr> <td>Aussehen:</td> <td>pulvrig, körnig</td> </tr> <tr> <td>Aggregatzustand:</td> <td>fest</td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td>grau</td> </tr> <tr> <td>Geruch</td> <td>geruchlos</td> </tr> <tr> <td>Geruchschwelle</td> <td>entfällt da geruchlos</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert:</td> <td>pH 11,5 – 13,5 bei 20°C gebrauchsfertig in Wasser angemischt</td> </tr> <tr> <td>Schmelzpunkt:</td> <td>Schmelzpunkt > 450°C</td> </tr> <tr> <td>Siedepunkt:</td> <td>entfällt (fest mit einem Schmelzpunkt > 450°C)</td> </tr> <tr> <td>Flammpunkt:</td> <td>entfällt (fest mit einem Schmelzpunkt > 450°C)</td> </tr> <tr> <td>Verdampfungsgeschwindigkeit:</td> <td>entfällt (fest mit einem Schmelzpunkt > 450°C)</td> </tr> <tr> <td>Entzündbarkeit:</td> <td>nicht entzündbar</td> </tr> <tr> <td>Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:</td> <td>nicht explosiv (ohne jegliche chemische Strukturen, die allgemein mit Explosionseigenschaften assoziiert werden)</td> </tr> <tr> <td>Dampfdruck:</td> <td>entfällt (fest mit einem Schmelzpunkt > 450°C)</td> </tr> <tr> <td>Dampfdichte:</td> <td>entfällt (fest mit einem Schmelzpunkt > 450°C)</td> </tr> <tr> <td>Relative Dichte</td> <td>nicht zutreffend</td> </tr> <tr> <td>Wasserlöslichkeit:</td> <td>gering (< 2 g/l) bei 20°C bezogen auf Portlandzement</td> </tr> <tr> <td>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:</td> <td>entfällt (anorganische Substanz)</td> </tr> <tr> <td>Selbstentzündungstemperatur:</td> <td>entfällt (fest mit einem Schmelzpunkt > 450°C)</td> </tr> <tr> <td>Zersetzungstemperatur:</td> <td>entfällt</td> </tr> <tr> <td>Viskosität</td> <td>entfällt (fest mit einem Schmelzpunkt > 450°C)</td> </tr> <tr> <td>Explosive Eigenschaften:</td> <td>nicht explosiv</td> </tr> <tr> <td>Oxidierende Eigenschaften:</td> <td>keine Oxidationseigenschaften (basierend auf der chemischen Struktur enthält die Substanz keinen Überschuss an Sauerstoff oder andere Strukturgruppen, die die Tendenz zeigen, mit brennbarem Material exotherm zu reagieren)</td> </tr> </table>	Aussehen:	pulvrig, körnig	Aggregatzustand:	fest	Farbe:	grau	Geruch	geruchlos	Geruchschwelle	entfällt da geruchlos	pH-Wert:	pH 11,5 – 13,5 bei 20°C gebrauchsfertig in Wasser angemischt	Schmelzpunkt:	Schmelzpunkt > 450°C	Siedepunkt:	entfällt (fest mit einem Schmelzpunkt > 450°C)	Flammpunkt:	entfällt (fest mit einem Schmelzpunkt > 450°C)	Verdampfungsgeschwindigkeit:	entfällt (fest mit einem Schmelzpunkt > 450°C)	Entzündbarkeit:	nicht entzündbar	Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	nicht explosiv (ohne jegliche chemische Strukturen, die allgemein mit Explosionseigenschaften assoziiert werden)	Dampfdruck:	entfällt (fest mit einem Schmelzpunkt > 450°C)	Dampfdichte:	entfällt (fest mit einem Schmelzpunkt > 450°C)	Relative Dichte	nicht zutreffend	Wasserlöslichkeit:	gering (< 2 g/l) bei 20°C bezogen auf Portlandzement	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	entfällt (anorganische Substanz)	Selbstentzündungstemperatur:	entfällt (fest mit einem Schmelzpunkt > 450°C)	Zersetzungstemperatur:	entfällt	Viskosität	entfällt (fest mit einem Schmelzpunkt > 450°C)	Explosive Eigenschaften:	nicht explosiv	Oxidierende Eigenschaften:	keine Oxidationseigenschaften (basierend auf der chemischen Struktur enthält die Substanz keinen Überschuss an Sauerstoff oder andere Strukturgruppen, die die Tendenz zeigen, mit brennbarem Material exotherm zu reagieren)
Aussehen:	pulvrig, körnig																																												
Aggregatzustand:	fest																																												
Farbe:	grau																																												
Geruch	geruchlos																																												
Geruchschwelle	entfällt da geruchlos																																												
pH-Wert:	pH 11,5 – 13,5 bei 20°C gebrauchsfertig in Wasser angemischt																																												
Schmelzpunkt:	Schmelzpunkt > 450°C																																												
Siedepunkt:	entfällt (fest mit einem Schmelzpunkt > 450°C)																																												
Flammpunkt:	entfällt (fest mit einem Schmelzpunkt > 450°C)																																												
Verdampfungsgeschwindigkeit:	entfällt (fest mit einem Schmelzpunkt > 450°C)																																												
Entzündbarkeit:	nicht entzündbar																																												
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	nicht explosiv (ohne jegliche chemische Strukturen, die allgemein mit Explosionseigenschaften assoziiert werden)																																												
Dampfdruck:	entfällt (fest mit einem Schmelzpunkt > 450°C)																																												
Dampfdichte:	entfällt (fest mit einem Schmelzpunkt > 450°C)																																												
Relative Dichte	nicht zutreffend																																												
Wasserlöslichkeit:	gering (< 2 g/l) bei 20°C bezogen auf Portlandzement																																												
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	entfällt (anorganische Substanz)																																												
Selbstentzündungstemperatur:	entfällt (fest mit einem Schmelzpunkt > 450°C)																																												
Zersetzungstemperatur:	entfällt																																												
Viskosität	entfällt (fest mit einem Schmelzpunkt > 450°C)																																												
Explosive Eigenschaften:	nicht explosiv																																												
Oxidierende Eigenschaften:	keine Oxidationseigenschaften (basierend auf der chemischen Struktur enthält die Substanz keinen Überschuss an Sauerstoff oder andere Strukturgruppen, die die Tendenz zeigen, mit brennbarem Material exotherm zu reagieren)																																												
9.2.	Sonstige Angaben: entfällt																																												

10. Stabilität und Reaktivität																									
10.1.	<table border="1"> <tr> <td>Reaktivität:</td> <td>Reagiert mit Wasser alkalisch. In Kontakt mit Wasser findet eine beabsichtigte Reaktion statt. Dabei erhärtet das Gemisch und bildet eine feste Masse, die nicht mit ihrer Umgebung reagiert.</td> </tr> <tr> <td>10.2.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Chemische Stabilität:</td> <td>Das Gemisch ist stabil, solange es sachgerecht und trocken gelagert wird bzw. bestimmungsgemäß verwendet wird.</td> </tr> <tr> <td>10.3.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</td> <td>Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.</td> </tr> <tr> <td>10.4.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Zu vermeidende Bedingungen</td> <td>Wasserzutritt und Feuchtigkeit während der Lagerung vermeiden (das Gemisch reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch und erhärtet).</td> </tr> <tr> <td>10.5.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Unverträgliche Materialien</td> <td>Reagiert exotherm mit Säuren. Das feuchte Gemisch ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalze oder unedlen Metallen (zB: Aluminium, Zink, Messing). Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.</td> </tr> <tr> <td>10.6.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte</td> <td>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Alle Angaben setzen die bestimmungsgemäße Verwendung voraus.</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table>	Reaktivität:	Reagiert mit Wasser alkalisch. In Kontakt mit Wasser findet eine beabsichtigte Reaktion statt. Dabei erhärtet das Gemisch und bildet eine feste Masse, die nicht mit ihrer Umgebung reagiert.	10.2.	<table border="1"> <tr> <td>Chemische Stabilität:</td> <td>Das Gemisch ist stabil, solange es sachgerecht und trocken gelagert wird bzw. bestimmungsgemäß verwendet wird.</td> </tr> <tr> <td>10.3.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</td> <td>Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.</td> </tr> <tr> <td>10.4.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Zu vermeidende Bedingungen</td> <td>Wasserzutritt und Feuchtigkeit während der Lagerung vermeiden (das Gemisch reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch und erhärtet).</td> </tr> <tr> <td>10.5.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Unverträgliche Materialien</td> <td>Reagiert exotherm mit Säuren. Das feuchte Gemisch ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalze oder unedlen Metallen (zB: Aluminium, Zink, Messing). Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.</td> </tr> <tr> <td>10.6.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte</td> <td>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Alle Angaben setzen die bestimmungsgemäße Verwendung voraus.</td> </tr> </table></td></tr></table>	Chemische Stabilität:	Das Gemisch ist stabil, solange es sachgerecht und trocken gelagert wird bzw. bestimmungsgemäß verwendet wird.	10.3.	<table border="1"> <tr> <td>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</td> <td>Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.</td> </tr> <tr> <td>10.4.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Zu vermeidende Bedingungen</td> <td>Wasserzutritt und Feuchtigkeit während der Lagerung vermeiden (das Gemisch reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch und erhärtet).</td> </tr> <tr> <td>10.5.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Unverträgliche Materialien</td> <td>Reagiert exotherm mit Säuren. Das feuchte Gemisch ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalze oder unedlen Metallen (zB: Aluminium, Zink, Messing). Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.</td> </tr> <tr> <td>10.6.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte</td> <td>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Alle Angaben setzen die bestimmungsgemäße Verwendung voraus.</td> </tr> </table>	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.	10.4.	<table border="1"> <tr> <td>Zu vermeidende Bedingungen</td> <td>Wasserzutritt und Feuchtigkeit während der Lagerung vermeiden (das Gemisch reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch und erhärtet).</td> </tr> <tr> <td>10.5.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Unverträgliche Materialien</td> <td>Reagiert exotherm mit Säuren. Das feuchte Gemisch ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalze oder unedlen Metallen (zB: Aluminium, Zink, Messing). Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.</td> </tr> <tr> <td>10.6.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte</td> <td>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Zu vermeidende Bedingungen	Wasserzutritt und Feuchtigkeit während der Lagerung vermeiden (das Gemisch reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch und erhärtet).	10.5.	<table border="1"> <tr> <td>Unverträgliche Materialien</td> <td>Reagiert exotherm mit Säuren. Das feuchte Gemisch ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalze oder unedlen Metallen (zB: Aluminium, Zink, Messing). Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.</td> </tr> <tr> <td>10.6.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte</td> <td>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Unverträgliche Materialien	Reagiert exotherm mit Säuren. Das feuchte Gemisch ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalze oder unedlen Metallen (zB: Aluminium, Zink, Messing). Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.	10.6.	<table border="1"> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte</td> <td>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.</td> </tr> </table>	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.	Alle Angaben setzen die bestimmungsgemäße Verwendung voraus.	
Reaktivität:	Reagiert mit Wasser alkalisch. In Kontakt mit Wasser findet eine beabsichtigte Reaktion statt. Dabei erhärtet das Gemisch und bildet eine feste Masse, die nicht mit ihrer Umgebung reagiert.																								
10.2.	<table border="1"> <tr> <td>Chemische Stabilität:</td> <td>Das Gemisch ist stabil, solange es sachgerecht und trocken gelagert wird bzw. bestimmungsgemäß verwendet wird.</td> </tr> <tr> <td>10.3.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</td> <td>Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.</td> </tr> <tr> <td>10.4.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Zu vermeidende Bedingungen</td> <td>Wasserzutritt und Feuchtigkeit während der Lagerung vermeiden (das Gemisch reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch und erhärtet).</td> </tr> <tr> <td>10.5.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Unverträgliche Materialien</td> <td>Reagiert exotherm mit Säuren. Das feuchte Gemisch ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalze oder unedlen Metallen (zB: Aluminium, Zink, Messing). Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.</td> </tr> <tr> <td>10.6.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte</td> <td>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Alle Angaben setzen die bestimmungsgemäße Verwendung voraus.</td> </tr> </table></td></tr></table>	Chemische Stabilität:	Das Gemisch ist stabil, solange es sachgerecht und trocken gelagert wird bzw. bestimmungsgemäß verwendet wird.	10.3.	<table border="1"> <tr> <td>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</td> <td>Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.</td> </tr> <tr> <td>10.4.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Zu vermeidende Bedingungen</td> <td>Wasserzutritt und Feuchtigkeit während der Lagerung vermeiden (das Gemisch reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch und erhärtet).</td> </tr> <tr> <td>10.5.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Unverträgliche Materialien</td> <td>Reagiert exotherm mit Säuren. Das feuchte Gemisch ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalze oder unedlen Metallen (zB: Aluminium, Zink, Messing). Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.</td> </tr> <tr> <td>10.6.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte</td> <td>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Alle Angaben setzen die bestimmungsgemäße Verwendung voraus.</td> </tr> </table>	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.	10.4.	<table border="1"> <tr> <td>Zu vermeidende Bedingungen</td> <td>Wasserzutritt und Feuchtigkeit während der Lagerung vermeiden (das Gemisch reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch und erhärtet).</td> </tr> <tr> <td>10.5.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Unverträgliche Materialien</td> <td>Reagiert exotherm mit Säuren. Das feuchte Gemisch ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalze oder unedlen Metallen (zB: Aluminium, Zink, Messing). Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.</td> </tr> <tr> <td>10.6.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte</td> <td>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Zu vermeidende Bedingungen	Wasserzutritt und Feuchtigkeit während der Lagerung vermeiden (das Gemisch reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch und erhärtet).	10.5.	<table border="1"> <tr> <td>Unverträgliche Materialien</td> <td>Reagiert exotherm mit Säuren. Das feuchte Gemisch ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalze oder unedlen Metallen (zB: Aluminium, Zink, Messing). Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.</td> </tr> <tr> <td>10.6.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte</td> <td>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Unverträgliche Materialien	Reagiert exotherm mit Säuren. Das feuchte Gemisch ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalze oder unedlen Metallen (zB: Aluminium, Zink, Messing). Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.	10.6.	<table border="1"> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte</td> <td>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.</td> </tr> </table>	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.	Alle Angaben setzen die bestimmungsgemäße Verwendung voraus.					
Chemische Stabilität:	Das Gemisch ist stabil, solange es sachgerecht und trocken gelagert wird bzw. bestimmungsgemäß verwendet wird.																								
10.3.	<table border="1"> <tr> <td>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</td> <td>Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.</td> </tr> <tr> <td>10.4.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Zu vermeidende Bedingungen</td> <td>Wasserzutritt und Feuchtigkeit während der Lagerung vermeiden (das Gemisch reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch und erhärtet).</td> </tr> <tr> <td>10.5.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Unverträgliche Materialien</td> <td>Reagiert exotherm mit Säuren. Das feuchte Gemisch ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalze oder unedlen Metallen (zB: Aluminium, Zink, Messing). Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.</td> </tr> <tr> <td>10.6.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte</td> <td>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Alle Angaben setzen die bestimmungsgemäße Verwendung voraus.</td> </tr> </table>	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.	10.4.	<table border="1"> <tr> <td>Zu vermeidende Bedingungen</td> <td>Wasserzutritt und Feuchtigkeit während der Lagerung vermeiden (das Gemisch reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch und erhärtet).</td> </tr> <tr> <td>10.5.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Unverträgliche Materialien</td> <td>Reagiert exotherm mit Säuren. Das feuchte Gemisch ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalze oder unedlen Metallen (zB: Aluminium, Zink, Messing). Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.</td> </tr> <tr> <td>10.6.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte</td> <td>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Zu vermeidende Bedingungen	Wasserzutritt und Feuchtigkeit während der Lagerung vermeiden (das Gemisch reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch und erhärtet).	10.5.	<table border="1"> <tr> <td>Unverträgliche Materialien</td> <td>Reagiert exotherm mit Säuren. Das feuchte Gemisch ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalze oder unedlen Metallen (zB: Aluminium, Zink, Messing). Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.</td> </tr> <tr> <td>10.6.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte</td> <td>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Unverträgliche Materialien	Reagiert exotherm mit Säuren. Das feuchte Gemisch ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalze oder unedlen Metallen (zB: Aluminium, Zink, Messing). Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.	10.6.	<table border="1"> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte</td> <td>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.</td> </tr> </table>	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.	Alle Angaben setzen die bestimmungsgemäße Verwendung voraus.									
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.																								
10.4.	<table border="1"> <tr> <td>Zu vermeidende Bedingungen</td> <td>Wasserzutritt und Feuchtigkeit während der Lagerung vermeiden (das Gemisch reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch und erhärtet).</td> </tr> <tr> <td>10.5.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Unverträgliche Materialien</td> <td>Reagiert exotherm mit Säuren. Das feuchte Gemisch ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalze oder unedlen Metallen (zB: Aluminium, Zink, Messing). Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.</td> </tr> <tr> <td>10.6.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte</td> <td>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Zu vermeidende Bedingungen	Wasserzutritt und Feuchtigkeit während der Lagerung vermeiden (das Gemisch reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch und erhärtet).	10.5.	<table border="1"> <tr> <td>Unverträgliche Materialien</td> <td>Reagiert exotherm mit Säuren. Das feuchte Gemisch ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalze oder unedlen Metallen (zB: Aluminium, Zink, Messing). Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.</td> </tr> <tr> <td>10.6.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte</td> <td>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Unverträgliche Materialien	Reagiert exotherm mit Säuren. Das feuchte Gemisch ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalze oder unedlen Metallen (zB: Aluminium, Zink, Messing). Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.	10.6.	<table border="1"> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte</td> <td>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.</td> </tr> </table>	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.														
Zu vermeidende Bedingungen	Wasserzutritt und Feuchtigkeit während der Lagerung vermeiden (das Gemisch reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch und erhärtet).																								
10.5.	<table border="1"> <tr> <td>Unverträgliche Materialien</td> <td>Reagiert exotherm mit Säuren. Das feuchte Gemisch ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalze oder unedlen Metallen (zB: Aluminium, Zink, Messing). Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.</td> </tr> <tr> <td>10.6.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte</td> <td>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Unverträgliche Materialien	Reagiert exotherm mit Säuren. Das feuchte Gemisch ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalze oder unedlen Metallen (zB: Aluminium, Zink, Messing). Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.	10.6.	<table border="1"> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte</td> <td>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.</td> </tr> </table>	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.																		
Unverträgliche Materialien	Reagiert exotherm mit Säuren. Das feuchte Gemisch ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalze oder unedlen Metallen (zB: Aluminium, Zink, Messing). Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.																								
10.6.	<table border="1"> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte</td> <td>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.</td> </tr> </table>	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.																						
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.																								
Alle Angaben setzen die bestimmungsgemäße Verwendung voraus.																									

DrainBeton

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 sowie (EU) 830/2015

Überarbeitet am: 29.05.2017
ersetzt Ausgabe vom: 20.05.2015

baumit.com

11. Toxikologische Angaben			
Gefahrenklasse	Kat	Effekt	Referenz
Akute Toxizität - dermal	-	Limit Test, Kaninchen, 24 Stunden Exposition, 2000 mg/kg Körpergewicht – keine Letalität. Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.	(4)
Akute Toxizität-inhalation	-	Limit Test, Ratte, mit 5 g/m ³ , keine akute Toxizität. Studie wurde mit Portlandzementklinker durchgeführt, der Hauptkomponente von Zement. Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt	(10)
Akute Toxizität - oral	-	Bei Tierstudien mit Zementofenstäuben und Zementstäuben wurde keine akut orale Toxizität festgestellt. Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.	Literatur-recherche
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	2	Zement hat eine haut- und schleimhautreizende Wirkung. Trockener Zement in Kontakt mit feuchter Haut oder Haut in Kontakt mit feuchtem oder nassem Zement kann zu unterschiedlichen reizenden und entzündlichen Reaktionen der Haut führen, z. B. Rötung und Rissbildung. Anhaltender Kontakt in Zusammenhang mit mechanischem Abrieb kann zu ersten Hautschäden führen.	(4) und Erfahrungen am Menschen
Schwere Augenschädigung/-reizung	1	Im in vitro Test zeigte Portlandzementklinker (Hauptkomponente von Zement) unterschiedlich starke Auswirkungen auf die Hornhaut. Der berechnete „irritation index“ beträgt 128. Direkter Kontakt mit Zement kann zu Hornhautschäden führen, zum einen durch die mechanische Einwirkung und zum anderen durch eine sofortige oder spätere Reizung oder Entzündung. Direkter Kontakt mit größeren Mengen trockenen Zements oder Spritzern von feuchtem Zement kann Auswirkungen haben, die von einer moderaten Augenreizung (z. B. Bindehautentzündung oder Lidrandentzündung) bis zu ernststen Augenschäden und Erblindung reichen.	(11), (12) und Erfahrungen am Menschen
Sensibilisierung der Haut	1	Bei einzelnen Personen können sich nach Kontakt mit feuchtem Zement Hautekzeme bilden. Diese werden entweder durch den pH-Wert (reizende Kontaktdermatitis) oder durch immunologische Reaktionen mit wasserlöslichem Chrom(VI) ausgelöst (allergische Kontaktdermatitis).	(5), (13)
Sensibilisierung der Atemwege	-	Es gibt keine Anzeichen für eine Sensibilisierung der Atemwege. Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.	(1)
Keimzell-Mutagenität	-	Keine Anzeichen für Keimzellmutagenität. Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.	(14), (15)
Karzinogenität	-	Ein kausaler Zusammenhang zwischen Zement und Krebserkrankung wurde nicht festgestellt. Epidemiologische Studien ließen keine Rückschlüsse auf einen Zusammenhang zwischen der Exposition mit Zement und Krebserkrankungen zu. Portlandzement ist gemäß ACGIH A4 nicht als Humankarzinogen eingestuft: “ Stoffe, die betreffend der Humankarzinogenität aufgrund von unzulänglichem Datenmaterial nicht abschließend beurteilt werden können. In vitro-Tests oder Tierversuche geben keine ausreichenden Hinweise auf Karzinogenität, um diesen Stoff einer anderen Klassifikation zuzuordnen.” Portlandzement enthält über 90 % Portlandzementklinker Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.	(1) (16)
Reproduktions-toxizität	-	Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt. Keine Anhaltspunkte basierend auf Erfahrungen am Menschen	
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	3	Zementstaubexposition kann zur Reizung der Atmungsorgane (Rachen, Hals, Lunge) führen. Husten, Niesen und Kurzatmigkeit können die Folge sein, wenn die Exposition über dem Arbeitsplatzgrenzwert liegt. Berufsbedingte Exposition mit Zementstaub kann zur Beeinträchtigung der Atmungsfunktionen führen. Allerdings gibt es derzeit noch keine ausreichenden Erkenntnisse, um eine Dosis-Wirkungsbeziehung ableiten zu können.	(1)
spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	-	Langzeitexposition mit lungengängigem Zementstaub oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes kann zu Husten, Kurzatmigkeit und chronisch obstruktiven Veränderungen der Atemwege führen. Bei niedrigen Konzentrationen wurden keine chronischen Effekte beobachtet. Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.	(17)
Aspirationsgefahr	-	Nicht zutreffend, da Zement nicht als Aerosol vorliegt.	
Auswirkungen auf die Gesundheit durch Exposition			
Das Gemisch kann vorhandene Erkrankungen der Haut, Augen und Atemwege verschlimmern, beispielsweise bei Lungenemphysemen oder Asthma.			

DrainBeton

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 sowie (EU) 830/2015

Überarbeitet am: 29.05.2017
ersetzt Ausgabe vom: 20.05.2015

12. Umweltbezogene Angaben	
12.1.	<p>Toxizität</p> <p>Das Gemisch gilt als nicht gefährlich für die Umwelt.</p> <p>Ökotoxikologische Untersuchungen mit Portlandzement an Daphnia magna (U.S. EPA, 1994a) [Referenz (6)] und Selenastrum Coli (U.S. EPA, 1993) [Referenz (7)] haben nur einen geringen toxischen Effekt gezeigt. Daher konnten die LC50 und EC50 Werte nicht bestimmt werden [Referenz (8)]. Es konnten auch keine toxischen Auswirkungen auf Sedimente festgestellt werden [Referenz (9)].</p> <p>Die Freisetzung größerer Mengen des Gemisches in Wasser kann jedoch zu einer pH-Wert-Erhöhung führen und damit unter besonderen Umständen toxisch für aquatisches Leben sein.</p>
12.2.	<p>Persistenz und Abbaubarkeit</p> <p>Nicht zutreffend, da das Gemisch ein anorganisch mineralisches Material ist. Bei der Hydratation zurückbleibende Gemischreste stellen kein toxikologisches Risiko dar.</p>
12.3.	<p>Bioakkumulationspotenzial</p> <p>Nicht zutreffend, da das Gemisch ein anorganisch mineralisches Material ist. Bei der Hydratation zurückbleibende Gemischreste stellen kein toxikologisches Risiko dar.</p>
12.4.	<p>Mobilität im Boden</p> <p>Nicht zutreffend, da das Gemisch ein anorganisch mineralisches Material ist. Bei der Hydratation zurückbleibende Gemischreste stellen kein toxikologisches Risiko dar.</p>
12.5.	<p>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</p> <p>Nicht zutreffend, da das Gemisch ein anorganisch mineralisches Material ist. Bei der Hydratation zurückbleibende Gemischreste stellen kein toxikologisches Risiko dar.</p>
12.6.	<p>Andere schädliche Wirkungen</p> <p>Nicht zutreffend.</p>

13. Hinweise zur Entsorgung	
<p>Verfahren zur Abfallbehandlung Entsorgung:</p>	<p>Trocken aufnehmen. Entsorgung laut örtlichen und behördlichen Vorschriften. Nicht verbrauchte Restmengen unter Vermeidung jeglichen Hautkontaktes mit Wasser mischen und nach Erhärtung wie Betonabbruch behandeln.</p> <p>Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Reste nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss oder das WC leeren.</p>
<p>ÖNORM S2100</p>	<p>31607 Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung (verfestigt)</p>
<p>EWC</p>	<p>Die definitive Zuordnung dieses Materials zur entsprechenden Europäischen Abfallgruppe und daher zum passenden Europäischen Abfallschlüssel hängt von der Endanwendung dieses Materials ab. Setzen Sie sich mit dem autorisierten Abfallentsorger in Verbindung.</p> <p>Vorschläge: 10 13 14: Betonabfälle und Betonschlämme</p>

DrainBeton

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 sowie (EU) 830/2015

Überarbeitet am: 29.05.2017
ersetzt Ausgabe vom: 20.05.2015

14. Angaben zum Transport	
	Das Gemisch untersteht nicht den internationalen Gefahrgutvorschriften (ADR, RID, ADN, IMDG-Code, ICAO-TI, IATA-DGR). Es ist daher keine Gefahrgut-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
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. Angaben zu Rechtsvorschriften	
15.1.	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für das Gemisch REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII Nr. 47 (Chrom VI-Verbindungen).
15.2.	Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

16.1 Änderungen gegenüber der Vorversion

Neueinstufung Portlandzement

16.2. Abkürzungen und Akronyme

ACGIH	American Conference of Industrial Hygienists
ADR/RID	European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road/Railway
APF	Assigned protection factor (Schutzfaktor von Atemschutzmasken)
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, labelling and packaging (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)
EC50	Half maximal effective concentration (mittlere effective Konzentration)
ECHA	European Chemicals Agency (Europäische Chemikalienbehörde)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
EPA	Type of high efficiency air filter (hoch effizienter Luftfiltertyp)
HEPA	Type of high efficiency air filter (hoch effizienter Luftfiltertyp)
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
LC50	Median lethal dose (mittlere tödliche Dosis)
MEASE	Metals estimation and assessment of substance exposure
PBT	Persistent, bio-accumulative and toxic (persistent, bioakkumulativ, toxisch)

DrainBeton

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 sowie (EU) 830/2015

Überarbeitet am: 29.05.2017
ersetzt Ausgabe vom: 20.05.2015

PROC	Process category (Prozesskategorie/Verwendungskategorie)
REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Verordnung (EG) 1907/2006)
SDB	Sicherheitsdatenblatt
STOT	Specific target organ toxicity (spezifische Zielorgantoxizität)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UVCB	Substances of Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials
VCI	Verband der chemischen Industrie e.V.
vPvB	Very persistent, very bioaccumulative (sehr persistent, sehr bioakkumulativ)
VwVwS	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

16.3. Literaturangaben und Datenquellen

- (1) Portland Cement Dust - Hazard assessment document EH75/7, UK Health and Safety Executive, 2006: <http://www.hse.gov.uk/pubns/web/portlandcement.pdf>.
- (2) Technische Regel für Gefahrstoffe „Arbeitsplatzgrenzwerte“, 2009, GMBI Nr.29 S.605.
- (3) MEASE 1.02.01 Exposure assessment tool for metals and inorganic substances, EBRC Consulting GmbH für Eurometaux, 2010:
<http://www.ebrc.de/industrial-chemicals-reach/projects -and-references/mease.php>
- (4) Observations on the effects of skin irritation caused by cement, Kietzman et al, Dermatosen, 47, 5, 184-189 (1999).
- (5) 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.
- (6) U.S. EPA, Short-term Methods for Estimating the Chronic Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater Organisms, 3rd ed. EPA/600/7-91/002, Environmental Monitoring and Support Laboratory, U.S. EPA, Cincinnati, OH (1994a).
- (7) U.S. EPA, Methods for Measuring the Acute Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater and Marine Organisms, 4th ed. EPA/600/4-90/027F, Environmental Monitoring and Support Laboratory, U.S. EPA, Cincinnati, OH (1993).
- (8) Environmental Impact of Construction and Repair Materials on Surface and Ground Waters. Summary of Methodology, Laboratory Results, and Model Development. NCHRP report 448, National Academy Press, Washington, D.C., 2001.
- (9) Final report Sediment Phase Toxicity Test Results with Corophium volutator for Portland clinker prepared for Norcem A.S. by AnalyCen Ecotox AS, 2007.
- (10) TNO report V8801/02, An acute (4-hour) inhalation toxicity study with Portland Cement Clinker CLP/GHS 03-2010-fine in rats, August 2010.
- (11) TNO report V8815/09, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker G in vitro using the isolated chicken eye test, April 2010.
- (12) TNO report V8815/10, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker W in vitro using the isolated chicken eye test, April 2010.
- (13) European Commission's Scientific Committee on Toxicology, Ecotoxicology and the Environment (SCTEE) opinion of the risks to health from Cr (VI) in cement (Europäische Kommission, 2002):
http://ec.europa.eu/health/archive/ph_risk/committees/sct/documents/out158_en.pdf.
- (14) Investigation of the cytotoxic and proinflammatory effects of cement dusts in rat alveolar macrophages, Van Berlo et al, Chem. Res. Toxicol., 2009 Sept; 22(9):1548-58
- (15) Cytotoxicity and genotoxicity of cement dusts in A549 human epithelial lung cells in vitro; Gminski et al, Abstract DGPT conference Mainz, 2008.
- (16) 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.
- (17) Prospective monitoring of exposure and lung function among cement workers, Interim report of the study after the data collection of Phase I-II 2006-2010, H. Notø, H. Kjuus,

DrainBeton

Sicherheitsdatenblatt



gemäß der Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 sowie (EU) 830/2015

Überarbeitet am: 29.05.2017
ersetzt Ausgabe vom: 20.05.2015

M. Skogstad and K.-C. Nordby, National Institute of Occupational Health, Oslo, Norway,
March 2010.

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.