

Sicherheitsdatenblatt (SDB) für Calciumsulfat- Fließestrich (Werk-Frischmörtel) Anhyment

gemäß Anhang II der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Version: 1.2 Bearbeitungsaatum: 29.04.2024	Version: 1.2		Bearbeitungsdatum:	29.04.2024
--	--------------	--	--------------------	------------

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Calciumsulfatfließestrich "ANHYMENT®"

UFI-Code: TCSQ-1DVS-D00J-WMY9

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

Relevante Verwendung: Werk-Frischmörtel zur Verwendung als Estrichmörtel zum Herstellen von Estrichflächen auf entsprechend dafür vorbereiteten Böden.

Verwendungen von denen abgeraten wird: Von allen anderen Verwendungen wird abgeraten.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Heidelberg Materials Beton DE GmbH, Berliner Str. 6, 69120 Heidelberg E-Mail sachkundige Person: anhyment@heidelbergmaterials.com

1.4 Notrufnummer

Notfallauskunft: Giftinformationszentrum Mainz (GIZ)

Tel.: +49 6131 / 19240

Erreichbarkeit: 7 Tage / 24 Stunden (Deutsch)

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Die Einstufung im Hinblick auf die haut- und augenreizende Wirkung basiert auf den Ergebnissen von Tierversuchen [siehe Abschn. 16 Abs. c) und Literaturangaben (3), (10) und (11)] und geht von einem in der Praxis üblichen Wasser/Feststoff-Wert von 0,4 bis 0,6 sowie einem Quarzfeinstaubgehalt (RCS) < 1 M.-% aus.

Gefahrenklasse und -kategorie:	hautreizend Kategorie 2 (Skin Irrit. 2) schwer augenschädigend Kategorie 1 (Eye Dam. 1)
Gefahrenhinweise (H-Sätze):	H315 Verursacht Hautreizungen H318 Verursacht schwere Augenschäden

Aufgrund der hohen Alkalität kann feuchter Mörtel Haut- und Augenreizungen hervorrufen. Vor allem bei längerem Kontakt (z.B. Knien im feuchten Mörtel) besteht infolge der Alkalität die Gefahr ernster Hautschäden.

2.2 Kennzeichnungselemente

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

ANMERKUNG: Die Kennzeichnung ergibt sich aus der Einstufung nach Abschnitt 2.1.

Gefahrenpiktogramm:			
Signalwort:		Gefahr	
Gefahrenhinweise:	H315	Verursacht Hautreizungen	
	H318	Verursacht schwere Augenschäden	
Sicherheitshinweise:	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	
P280		Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.	
	P305+P351+ P338+P315 P302+P352+	BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
	P332+P313	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
	P362+P364	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.	

2.3 Sonstige Gefahren

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.

Das Gemisch ist chromatarm, daher besteht keine Gefahr der Sensibilisierung durch Chromat. In der nach Wasserzugabe gebrauchsfertigen Form beträgt der Gehalt an löslichem Chrom (VI) höchstens 0,0002% (<2 ppm) der Trockenmasse des enthaltenen Zementes.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend, da es sich bei dem Produkt um ein Gemisch handelt (siehe Abschnitt 3.2).

3.2 Gemische

Gemisch aus Calciumsulfat, Zement nach DIN EN 197-1, Gesteinskörnungen, Wasser und Zusätzen

Tabelle der gefährlichen Bestandteile

Stoff	Konzentrations- bereich (M%)	EG-Nr.	CAS-Nr.	Registrier- nummer (REACH)	Einstufung gemäß (EG) Nr. 1272/2	_
Portland- zementklinker	≥ 1,0 < 5	266-043-4	65997-15-1	- a)	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3 Skin Sens. 1	H315 H318 H335 H317

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

Der vollständige Wortlaut der H-Sätze befindet sich im Abschnitt 16.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

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

Hautkontakt

Betroffene Hautfläche sofort mit viel Wasser abwaschen, um sämtliche Produktreste zu entfernen. Durchfeuchtete Handschuhe, Kleidung, Schuhe, Uhren usw. sofort ausziehen bzw. entfernen. Kleidung, Schuhe, Uhren usw. vor Wiederverwendung gründlich waschen bzw. reinigen. Bei Hautbeschwerden Arzt konsultieren.

Augenkontakt

Augen nicht trockenreiben, weil durch die mechanische Beanspruchung zusätzliche Augenschäden verursacht werden können. Gegebenenfalls Kontaktlinsen entfernen und das Auge sofort bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser mindestens 20 Minuten spülen, um alle Partikel zu entfernen. Falls möglich, isotonische Augenspüllösung (z.B. 0,9 % NaCl) verwenden. Immer Arbeitsmediziner oder Augenarzt konsultieren.

Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Bewusstsein Mund mit Wasser spülen und reichlich Wasser trinken. Arzt oder Giftnotrufzentrale konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen

Augenkontakt mit dem trockenen oder feuchten Produkt kann ernste und möglicherweise bleibende Schäden verursachen. (abrasiver Schmirgeleffekt)

Haut

Während der Verarbeitung kann das Produkt durch anhaltenden Kontakt eine reizende Wirkung auf die Haut haben. Der Kontakt mit der Haut kann Hautreizungen, Dermatitis oder andere ernste Hautschäden hervorrufen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Wird ein Arzt aufgesucht, soll nach Möglichkeit dieses Sicherheitsdatenblatt vorgelegt werden.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Das Gemisch ist weder im Lieferzustand noch im angemischten Zustand brennbar. Löschmittel und Brandbekämpfung sind deshalb auf den Umgebungsbrand abzustimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt ist weder explosiv noch brennbar und wirkt auch bei anderen Materialien nicht brandfördernd.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Maßnahmen zur Brandbekämpfung erforderlich. Löschmittel nicht in die Kanalisation gelangen

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

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. Notfallpläne sind nicht erforderlich.

6.1.2 Einsatzkräfte

Ein Notfallplan ist nicht erforderlich.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen (pH-Wert Anhebung).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Material mechanisch aufnehmen, auf einer Folienunterlage oder in einem Gefäß erhärten lassen und anschließend entsorgen (siehe Abschnitt 13.1). Hautkontakt vermeiden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Abschnitte 8 und 13.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken oder rauchen.

Kontakt mit den Augen und der Haut durch persönliche Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8.2.2 vermeiden. Bei der Verarbeitung nicht im frischen Produkt knien.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Mörtel nur in dem dafür vorgesehenen Behälter (Kübel) lagern und mit den dafür geeigneten Gerätschaften transportieren.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Dieses Produkt ist dem GISCODE ZP 1 (Zementhaltige Produkte, chromatarm) zugeordnet (siehe Abschnitt 15). Weitergehende Informationen zum sicheren Umgang, zu Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln können dem GISCODE ZP 1 entnommen werden. Er steht als Teil des Gefahrstoff-Informationssystems der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft unter www.gisbau.de zur Verfügung.

Weitere Hinweise zur sicheren Verarbeitung enthält die mitgelieferte Gefährdungsbeurteilung nach \S 6 Abs. 7 der Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung – GefStoffV) 1

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine spezifisch zu überwachenden Parameter

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Maßnahmen zur Vermeidung von Hautkontakt gemäß Stand der Technik.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, z.B. persönliche Schutzausrüstung

Allgemein

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht waschen und ggf. duschen, um anhaftenden Mörtel zu entfernen. Berührung mit den Augen und der Haut strikt vermeiden. Hautpflegemittel verwenden. Durchfeuchtete Handschuhe, Kleidung, Schuhe, Uhren usw. sofort ausziehen bzw. entfernen. Kleidung, Schuhe, Uhren usw. vor Wiederverwendung gründlich waschen bzw. reinigen.

Augen-/Gesichtsschutz

Bei Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrillen gemäß EN 166 verwenden.

Hautschutz

Wasserdichte, abrieb- und alkaliresistente Schutzhandschuhe mit CE-Kennzeichnung tragen. Lederhandschuhe sind auf Grund ihrer Wasserdurchlässigkeit nicht geeignet und können chromathaltige Verbindungen freisetzen.

Beim Ansetzen und Verarbeiten der gebrauchsfertigen Mischung sind keine Chemikalienschutzhandschuhe (Kat. III) erforderlich. Untersuchungen haben gezeigt, dass Nitril getränkte Baumwollhandschuhe (Schichtdicke ca. 0,15 mm) über einen Zeitraum von 480 min ausreichend Schutz bieten. Durchfeuchtete Handschuhe wechseln. Handschuhe zum Wechseln bereithalten.

Allgemeine Informationen zum Handschutz finden sich in der Berufsgenossenschaftlichen Regel BGR/GUV-R 195.

Geschlossene langärmlige Schutzkleidung und dichtes Schuhwerk tragen. Falls Kontakt

mit frischem Mörtel nicht zu vermeiden ist, sollte die Schutzkleidung auch wasserdicht sein. Darauf achten, dass kein frischer Mörtel von oben in die Schuhe oder Stiefel gelangt.

Hautschutzplan beachten. Insbesondere nach dem Arbeiten Hautpflegemittel verwenden.

Atemschutz

Kein Atemschutz erforderlich.

Eine Unterweisung der Mitarbeiter in der korrekten Verwendung der persönlichen Schutzausrüstung ist erforderlich, um die erforderliche Wirksamkeit sicherzustellen.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Restmengen verwenden oder sachgemäß entsorgen.

Luft

Einhaltung der Staubemissionsgrenzwerte nach der Technischen Anleitung Luft (TA-Luft)

Wasser

Produkt nicht in Gewässer gelangen lassen, da hierdurch ein Anstieg des pH-Werts verursacht werden kann. Bei einem pH-Wert von über 9 können ökotoxikologische Effekte auftreten. Abwasser- und Grundwasserverordnung sind zu beachten.

Boden

Einhaltung des Bundes-Bodenschutzgesetzes (BBodSchG) und der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV). Keine speziellen Kontrollmaßnahmen erforderlich.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- (a) Aussehen: pastös, fließfähig Aggregatzustand: pastös Farbe: weiß, grau oder farbig
- (b) Geruch: geruchlos
- (c) Geruchsschwelle: keine, da geruchlos
- (d) pH-Wert (T = 20 °C gebrauchsfertig in Wasser angemischt): 11,5-12,5
- (e) Schmelzpunkt: Nicht zutreffend Gefrierpunkt: Nicht zutreffend
- (f) Siedepunkt/-bereich: Nicht zutreffend
- (g) Flammpunkt (°C): Nicht zutreffend (Feststoff nicht entzündbar)
- (h) Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht zutreffend
- (i) Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht zutreffend (Feststoff nicht entzündbar)
- (j) obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: Nicht zutreffend
- (k) Dampfdruck: Nicht zutreffend
- (l) Dampfdichte: Nicht zutreffend
- (m) Relative Dichte: Nicht zutreffend
- (n) Löslichkeit in Wasser (T = 20°C): gering (< 2,7 g/l bezogen auf Calciumsulfat)
- (o) Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser): Nicht zutreffend
- (p) Selbstentzündungstemperatur: Nicht zutreffend (Feststoff nicht entzündbar)
- (q) Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend
- (r) Viskosität: Nicht zutreffend
- (s) Explosive Eigenschaften: Nicht explosiv
- (t) Oxidierende Eigenschaften: Nicht oxidierend

9.2 Sonstige Angaben

Nicht zutreffend

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Im Frischmörtel findet eine beabsichtigte chemische Reaktion statt, bei der das Produkt erhärtet und eine feste Masse bildet, die nicht mit ihrer Umgebung reagiert.

10.2 Chemische Stabilität

Calciumsulfat-Frischmörtel ist innerhalb der angegebenen Verarbeitbarkeitszeit stabil, solange es sachgerecht gelagert wird. Danach erhärtet es und bildet eine feste Masse.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen (s.a. 10.5).

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Wasserentzug und erhöhte Umgebungstemperaturen infolge unsachgemäßer Lagerung, z.B. Sonneneinstrahlung oder Wind, können zu einem frühzeitigen Erhärten des Mörtels führen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Reagiert exotherm mit Säuren; das feuchte Produkt ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalzen und unedlen Metallen, z.B. Aluminium, Zink, Messing. Bei der Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Für das Gemisch sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Das Gemisch in seiner Gesamtheit wurde nicht toxikologisch untersucht. Die Angaben zu toxikologischen Wirkungen resultieren aus den entsprechenden Angaben für Zement und Calciumsulfat.

	Gefah-		Ergebnis der Einsch	von Auswirkungen für			
	ren- klasse	Zement			Calciumsulfat		
(a)	Akute Toxizität	Zement ist nicht als akut toxisch einzustufen.		Calciumsulfat ist nicht als akut toxisch einzustufen.			
	TOXIZITAT	Der- mal	Limit Test, Kaninchen, 24 Stunden Exposition, 2000 mg/kg Körper- gewicht – keine Letalität. [Refe- renz (3)] Aufgrund der vorliegenden Daten	Der- mal	Nicht zutreffend - keine dermale Toxizität aufgrund des geringen Absorptionspotenzi- als		
			gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.				
		Inha- lation Limit Test, Ratte, mit 5 g/m³, keine akute Toxizität. Studie wurde mit Portlandzementklinker durchgeführt, der Hauptkompo- nente von Zement. [Referenz (9)]			LC50 > 2,61 mg/L (OECD 403, Ratte, maximal verabreichbare Dosis).		
		Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.					
		Oral	Bei Tierstudien mit Zementofen- stäuben und Zementstäuben wurde keine akut orale Toxizität festgestellt.	Oral	LD50 > 1581 mg/kg bw (OECD 420, Ratte)		
			Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.				
(b)	Ätz-/Reiz- wirkung auf die Haut	zende V takt m Kontak		Nicht zi chen)	utreffend / nicht reizend (OECD 404, Kanin-		
		und en	tzündlichen Reaktionen der Haut z.B. Rötung und Rissbildung. An-				
		haltend mechar	er Kontakt in Zusammenhang mit nischem Abrieb kann zu ernsten häden führen. [Referenz (3)]				

	Gefah-	Ergebnis der Einsch	hätzung von Auswirkungen für		
	ren- klasse	Zement	Calciumsulfat		
(c)	Schwere Augen- schädi- gung/ -reizung	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 ernsten Augenschäden und Erblindung reichen. [Referenz (10), (11)]	Nicht zutreffend / nicht reizend (OECD 405, Kanin-chen)		
(d)	Sensibili- sierung der Atem- wege/ Haut		Nicht zutreffend / kein hautsensibilisierender Stoff (OECD 406, Meerschweinchen)		
(e)	Keimzell- Mutageni- tät	Keine Anzeichen für Keimzellmutagenität. Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt. [Referenz (13), (14)]	Nicht zutreffend / nicht mutagen (In-vitro-Tests, OECD 471, OECD 476 bzw. OECD 474, Maus)		
(f)	Karzino- genität	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. [Referenz (1)] 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." [Referenz (15)]	Nicht zutreffend / keine Karzinogenität durch Calciumsulfat		

	Gefah-	Ergebnis der Einschätzung von Auswirkungen für					
	ren- klasse	Zement	Calciumsulfat				
		Portlandzement enthält über 90 % Portlandzementklinker.					
		Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.					
(g)	Reproduk- tionstoxi- zität	Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.	NOAEL 790 mg/kg bw - keine Anzeichen von Reproduktionstoxizität beobachtet (OECD 422, Ratte)				
(h)	Spezifi- sche Ziel- organ- Toxizität bei einma- liger Expo- sition	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. [Referenz (1)] 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.	Nicht zutreffend / keine Organtoxizitäten in Kurzzeittests beobachtet				
(i)	Spezifi- sche Ziel- organ- Toxizität bei wie- derholter 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. [Referenz (16)] Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.	Nicht zutreffend / keine Anzeichen spezifischer Ziel- organ-Toxizität bei wiederholter Verabreichung von Calciumsulfat				
(j)	Aspirati- ons- gefahr	Nichtzutreffend, da Zement nicht als Aerosol vorliegt.	Nicht zutreffend / keine Aspirationsgefahr voraus- gesehen				

Auswirkungen auf die Gesundheit durch Exposition

Zement kann vorhandene Erkrankungen der Haut, Augen und Atemwege verschlimmern, z.B. bei Lungenemphysemen oder Asthma.

Abschnitt 12: Umweltbezogenen Angaben

12.1 Toxizität

Zement

Ökotoxikologische Untersuchungen mit Portlandzement an Daphnia magna (U.S. EPA, 1994a) [Referenz (5)] und Selenastrum Coli (U.S. EPA, 1993) [Referenz (6)] haben nur einen geringen toxischen Effekt gezeigt. Daher konnten die LC50 und EC50 Werte nicht bestimmt werden [Referenz (7)]. Es konnten auch keine toxischen Auswirkungen auf Sedimente festgestellt werden [Referenz (8)]. Die Freisetzung größerer Mengen von Zement in Wasser kann jedoch zu einer pH-Wert-Erhöhung führen und damit unter besonderen Umständen toxisch für aquatisches Leben sein.

Calciumsulfat

Aquatische Toxizität	Wirkdosis	Expositi- ons- dauer	Spezies	Me- thode	Bewertung	Bemer- kung
Akute Fischtoxizität	LC50 > 79 mg/L	96 h	Japanese rice fish	OECD 203	Unschädlich bis zur geprüften Kon- zentration	LIMIT- Test
Akute Daphnientoxizi- tät	EC50 > 79 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD 202	Unschädlich bis zur geprüften Kon- zentration	LIMIT- Test
Akute Algentoxizität	EC50 > 79 mg/L	72 h	Selenastrum Cap- ricornutum	OECD 201	Unschädlich bis zur geprüften Kon- zentration	LIMIT- Test
Toxizität gegenüber Kläranlagen-Mikroor- ganismen	EC50 > 790 mg/L	3 h	Be- lebtschlamm	OECD 209	Unschädlich für Mikroorganismen	-

Keine Toxizität mehr nach Neutralisation beobachtet. Calciumsulfat kann zu Calcium (Ca²+) - und Sulfationen (SO₄²-) hydrolisieren. Die aufgeführten Effekte können teilweise auf Zersetzungsprodukte zurückgeführt werden. Die umweltbezogenen Angaben wurden am hydrolysierten Produkt gemessen.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nichtzutreffend.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nichtzutreffend.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nichtzutreffend.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Gemisch enthält Portlandzementklinker. Die Freisetzung größerer Mengen in Verbindung mit Wasser führt zu einer pH-Wert Anhebung. Der pH-Wert sinkt rasch durch Verdünnung (anorganisch-mineralischer Baustoff).

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Ungebrauchte Restmengen des Produktes

Nach Erhärtung gemäß den örtlichen und behördlichen Vorschriften entsorgen.

Feuchte Produkte und Produktschlämme

Feuchte Produkte und Produktschlämme aushärten lassen und nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung wie unter "Ausgehärtetes Produkt" beschrieben.

Ausgehärtetes Produkt

Ausgehärtetes Produkt unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung des ausgehärteten Produkts: Abfallschlüssel nach Abfallverzeichnis-Verordnung in Abhängigkeit von der Herkunft: als 17 08 02 (Baustoffe auf Gipsbasis) oder 17 09 04 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle)

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut nach den Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter ADR, RID, ADN, IMDG-Code, ICAO-TI, IATA-DGR.

14.1 UN-Nummer Nichtzutreffend.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Nichtzutreffend.

14.3 Transportgefahrenklassen Nichtzutreffend.

14.4 Verpackungsgruppe Nichtzutreffend.

14.5 Umweltgefahren Nichtzutreffend.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nichtzutreffend.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Nichtzutreffend.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII Nr. 47 (Chrom VI-Verbindungen)

Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung – GefStoffV)

Lagerklasse nach TRGS 510: Lagerklasse 13 (nicht brennbare Feststoffe)

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (schwach wassergefährdend) Selbsteinstufung gemäß VwVwS

GISCODE: ZP 1 (zementhaltige Produkte, chromatarm)

Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV)

Technische Regel für Gefahrstoffe 402 Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Inhalative Exposition (TRGS 402)

Technische Regel für Gefahrstoffe 900 Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

a) Änderungen gegenüber der Vorversion des Sicherheitsdatenblattes

Umfirmierung Hersteller, neues Logo ggü. Version 1.1

b) Abkürzungen und Akronyme

ADR/RID European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road/Railway European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road/Railway APF Assigned protection factor AVV Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung -AVV) CAS Chemical Abstracts Service CLP Classification, labelling and packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008) DNEL Derived No-Effect Level EC10 Effective concentration at 10% mortality rate EUROpean International Air Transport Association ECHA European Chemicals Agency Einsecs EPA Siehe HEPA High efficiency particulate air filter IATA International Air Transport Association IMPAC International Union of Pure and Applied Chemistry LC10 Lethal concentration at 10% mortality rate LC20 Median lethal concentration EC50 Median lethal concentration IMPAC International Union of Pure and Applied Chemistry LC10 Lethal concentration at 10% mortality rate LC20 Median lethal concentration EC50 Median lethal concentration IMPAC International One Pure and Applied Chemistry LC10 Lethal concentration at 10% mortality rate LC20 Median lethal concentration LC30 Median lethal concentration MEASE Metals Me			
of Dangerous goods by Road/Railway nale Beförderung gefährlicher Güter auf Straße/Ordnung über die internationale Eisenb beförderung gefährlicher Güter APF Assigned protection factor AVV Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung -AVV) CAS Chemical Abstracts Service CLP Classification, labelling and packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008) DNEL Derived No-Effect Level Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchti rate EC10 Effective concentration at 10% mortality rate EC50 Half maximal effective concentration ECHA European Chemicals Agency Europäische Chemikalienagentur EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances EPA Siehe HEPA HEPA High efficiency particulate air filter Hoch effizienter Luftfiltertyp IATA International Air Transport Association IMDG International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods IUPAC International Air Transport Association IMDG International Union of Pure and Applied Chemistry LC10 Lethal concentration at 10% mortality rate LC50 Median lethal concentration Median-Letalkonzentration bei einer Sterblichkeit von 10% EC50 Median lethal dose MEASE Metals estimation and assessment of substance exposure NOEC Organisation for Economic Co-opera- Organisation für wirtschaftliche Zusammenc OECD Organisation for Economic Co-opera-			
AVV Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung -AVV) CAS Chemical Abstracts Service internationaler Bezeichnungsstandard für chesche Stoffe CLP Classification, labelling and packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008) DNEL Derived No-Effect Level Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtiger (EC) Effective concentration at 10% mortality rate Effektive Konzentration bei einer Sterblichkeit von 10% EC50 Half maximal effective concentration EUNA European Chemicals Agency European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances EPA Siehe HEPA Europan Inventory of Existing Commercial Chemical Substances EPA Siehe HEPA Siehe HEPA High efficiency particulate air filter Hoch effizienter Luftfiltertyp IATA International Air Transport Association Internationale Flug-Transport-Vereinigung IMDG International Junion of Pure and Applied Chemistry Europäische Chemistry Transport Agency Europäische Datenbank kommerzieller Altstoff Seeschiffsverkehr IUPAC International Operational Agency Europäische Datenbank kommerzieller Altstoff Seeschiffsverkehr IUPAC International Operational Agency Europäische Datenbank kommerzieller Altstoff Seeschiffsverkehr IUPAC International Operational Agency Europäische Datenbank kommerzieller Altstoff Seeschiffsverkehr IUPAC International Operational Operational Operational Europäische Datenbank kommerzieller Altstoff Seeschiffsverkehr IUPAC Lethal concentration at 10% mortality Tödliche Konzentration bei einer Sterblichkeit von 10% Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche zentration eines Stoffes) LD10 Lethal dose at 10% mortality rate Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate von 10 Median Lethal dose Mittlere letale Dosis MEASE Metals estimation and assessment of substance exposure NOEC Organisation for Economic Co-opera- Organisation für wirtschaftliche Zusammend organisation für wirtschaftliche Zusammend	licher Iterna	ung gefährlich Ig über die intel	gefährlicher Güter auf de oer die internationale Eisenbahr
fallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung -AVV) CAS Chemical Abstracts Service internationaler Bezeichnungsstandard für of sche Stoffe CLP Classification, labelling and packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008) Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung Stoffen und Gemischen (Verordnung (EG) 1272/2008) DNEL Derived No-Effect Level Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtit EC10 Effective concentration at 10% mortality rate Effektive Konzentration bei einer Sterblichkeit von 10% EC50 Half maximal effective concentration Mittlere effektive Konzentration ECHA European Chemicals Agency Europäische Chemikalienagentur EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances EPA Siehe HEPA Siehe HEPA HEPA High efficiency particulate air filter Hoch effizienter Luftfiltertyp IATA International Air Transport Association Internationale Flug-Transport-Vereinigung IMDG International Junion of Pure and Applied Chemistry Internationale Union of Pure and Applied Chemistry mie LC10 Lethal concentration at 10% mortality rate Letale Dosis bei einer Sterblichkeit von 10% Median Lethal dose at 10% mortality rate Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate von 10 substance exposure NOEC No observed effect concentration Höchste geprüfte Konzentration ohne beobac schädliche Wirkung OECD Organisation for Economic Co-opera-	tzma	on Atemschutzr	temschutzmasken
Sche Stoffe CLP Classification, labelling and packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008) DNEL Derived No-Effect Level EC10 Effective concentration at 10% mortality rate EC50 Half maximal effective concentration ECHA European Chemicals Agency EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances EPA High efficiency particulate air filter IATA International Air Transport Association IIMPAC International Union of Pure and Applied Chemistry LC10 Lethal concentration at 10% mortality rate LC50 Median lethal concentration Mittlere effektive Konzentration EUropäische Chemikalienagentur EUropäische Datenbank kommerzieller Altstoff Europäische Datenbank kommerzieller Altstoff Europäische Datenbank kommerzieller Altstoff Siehe HEPA HEPA High efficiency particulate air filter Hoch effizienter Luftfiltertyp IATA International Air Transport Association Internationale Flug-Transport-Vereinigung IMDG International Union of Pure and Applied Chemistry LC10 Lethal concentration at 10% mortality rate LC50 Median lethal concentration Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche zentration eines Stoffes) LD10 Lethal dose at 10% mortality rate Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate von 10 Lo50 Median lethal dose Median lethal dose Median lethal dose Median lethal concentration Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche zentration eines Stoffes) LD50 Median lethal dose Median lethal dose Mittlere letale Dosis MEASE Metals estimation and assessment of substance exposure NOEC Organisation for Economic Co-opera- Organisation für wirtschaftliche Zusamment			
Regulation (EC) No. 1272/2008) Stoffen und Gemischen (Verordnung (EG) 1272/2008)	gssta	Bezeichnungs	zeichnungsstandard für chem
EC10 Effective concentration at 10% mortality rate EC50 Half maximal effective concentration ECHA European Chemicals Agency Europäische Chemikalienagentur EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances EPA Siehe HEPA HEPA High efficiency particulate 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 LC10 Lethal concentration at 10% mortality rate LC50 Median lethal concentration LC50 Median lethal concentration MEASE Metals estimation and assessment of substance exposure NOEC Organisation for Economic Co-opera- Mittlere effektive Konzentration bei einer Sterblichkeit von 10% Wittlere Luftfiltertyp Europäische Chemikalienagentur Europäische Chemikalienagentur Europäische Datenbank kommerzieller Altstoff Europäische Datenbank kommerzieller Altstoff Europäische Chemikalienagentur Europäische Chemikalienagentur Europäische Chemikalienagentur Europäische Datenbank komzentration Furopäische Datenbank kommerzieller Altstoff Europäische Chemikalienagentur Furopäische Chemikalienagentur Furopäische Chemikalienagentur Furopäische Chemikalienagentur Furopäis			
rate von 10% EC50 Half maximal effective concentration Mittlere effektive Konzentration ECHA European Chemicals Agency Europäische Chemikalienagentur EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances EPA Siehe HEPA Siehe HEPA HEPA High efficiency particulate air filter Hoch effizienter Luftfiltertyp IATA International Air Transport Association Internationale Flug-Transport-Vereinigung IMDG International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods Seeschiffsverkehr IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry Internationale Union für reine und angewandte mie LC10 Lethal concentration at 10% mortality rate Uethal concentration Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche zentration eines Stoffes) LD10 Lethal dose at 10% mortality rate Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate von 10 LD50 Median lethal dose Mittlere letale Dosis MEASE Metals estimation and assessment of substance exposure NOEC No observed effect concentration Co-opera-Organisation für wirtschaftliche Zusamment	e ohn	ositionshöhe o	ionshöhe ohne Beeinträchtigun
ECHA European Chemicals Agency Europäische Chemikalienagentur EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances EPA Siehe HEPA Siehe HEPA HEPA High efficiency particulate air filter Hoch effizienter Luftfiltertyp IATA International Air Transport Association Internationale Flug-Transport-Vereinigung IMDG International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry Internationale Union für reine und angewandte mie LC10 Lethal concentration at 10% mortality rate LC50 Median lethal concentration Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche zentration eines Stoffes) LD10 Lethal dose at 10% mortality rate Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate von 10 Median lethal dose Mittlere letale Dosis MEASE Metals estimation and assessment of substance exposure NOEC No observed effect concentration Höchste geprüfte Konzentration ohne beobac schädliche Wirkung OECD Organisation for Economic Co-opera- Organisation für wirtschaftliche Zusammend	einer	entration bei ei	ation bei einer Sterblichkeitsrat
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances EPA Siehe HEPA High efficiency particulate air filter IATA International Air Transport Association IMDG International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods IUPAC INTERNATIONAL Chemistry LC10 Lethal concentration at 10% mortality rate LC50 Median lethal concentration Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche zentration eines Stoffes) LD10 Lethal dose at 10% mortality rate LD50 Median lethal dose Median lethal do	tion	ve Konzentratio	onzentration
cial Chemical Substances EPA Siehe HEPA HEPA High efficiency particulate air filter IATA International Air Transport Association IMDG International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry LC10 Lethal concentration at 10% mortality rate LC50 Median lethal concentration LD10 Lethal dose at 10% mortality rate LD10 Lethal dose Median lethal concentration Median lethal concentration Median lethal concentration Median lethal concentration Mittlere letale Dosis MEASE Metals estimation and assessment of substance exposure NOEC No observed effect concentration DECD Organisation for Economic Co-opera- Organisation für wirtschaftliche Zusamment	entur	emikalienagen	kalienagentur
HEPA High efficiency particulate air filter IATA International Air Transport Association IMDG International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry LC10 Lethal concentration at 10% mortality rate LC50 Median lethal concentration LD50 Median lethal dose MEASE Metals estimation and assessment of substance exposure NOEC Organisation for Economic Co-opera- High efficiency particulate air filter Hoch effizienter Luftfiltertyp Internationale Flug-Transport-Vereinigung Internationale Flug-Transport-Vere	nmer	itenbank komn	bank kommerzieller Altstoffe
IATA International Air Transport Association Internationale Flug-Transport-Vereinigung IMDG International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods Seeschiffsverkehr IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry Internationale Union für reine und angewandte mie LC10 Lethal concentration at 10% mortality rate Tödliche Konzentration bei einer Sterblichkeit von 10% LC50 Median lethal concentration Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche zentration eines Stoffes) LD10 Lethal dose at 10% mortality rate Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate von 10 LD50 Median lethal dose Mittlere letale Dosis MEASE Metals estimation and assessment of substance exposure NOEC No observed effect concentration Höchste geprüfte Konzentration ohne beobac schädliche Wirkung OECD Organisation for Economic Co-opera- Organisation für wirtschaftliche Zusammence			
IMDG International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry IC10 Lethal concentration at 10% mortality rate IC50 Median lethal concentration Lethal dose at 10% mortality rate LD10 Lethal dose at 10% mortality rate LD50 Median lethal dose Mittlere letale Dosis Median lethal dose No observed effect concentration Höchste geprüfte Konzentration ohne beobac schädliche Wirkung OECD Organisation for Economic Co-opera- Organisation für wirtschaftliche Zusammence)	Luftfiltertyp	tfiltertyp
transport of Dangerous Goods IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry LC10 Lethal concentration at 10% mortality rate LC50 Median lethal concentration LD50 Median lethal dose MEASE Metals estimation and assessment of substance exposure NOEC No observed effect concentration Todliche Konzentration bei einer Sterblichkeit von 10% Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche zentration eines Stoffes) LD10 Lethal dose at 10% mortality rate Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate von 10 Mittlere letale Dosis Metals estimation and assessment of substance exposure NOEC No observed effect concentration Höchste geprüfte Konzentration ohne beobac schädliche Wirkung OECD Organisation for Economic Co-opera- Organisation für wirtschaftliche Zusammend	ort-Ve	-lug-Transport-	-Transport-Vereinigung
Chemistry LC10 Lethal concentration at 10% mortality rate LC50 Median lethal concentration Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche zentration eines Stoffes) LD10 Lethal dose at 10% mortality rate Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate von 10 LD50 Median lethal dose Mittlere letale Dosis MEASE Metals estimation and assessment of substance exposure NOEC No observed effect concentration Höchste geprüfte Konzentration ohne beobac schädliche Wirkung OECD Organisation for Economic Co-opera- Organisation für wirtschaftliche Zusammend	ir get	-	nnung für gefährliche Güter ir
rate von 10% LC50 Median lethal concentration Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche zentration eines Stoffes) LD10 Lethal dose at 10% mortality rate Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate von 10 LD50 Median lethal dose Mittlere letale Dosis MEASE Metals estimation and assessment of substance exposure NOEC No observed effect concentration Höchste geprüfte Konzentration ohne beobac schädliche Wirkung OECD Organisation for Economic Co-opera- Organisation für wirtschaftliche Zusammend	e und	Jnion für reine ι	n für reine und angewandte Che
Zentration eines Stoffes) LD10	einer	ntration bei ei	ition bei einer Sterblichkeitsrat
LD50 Median lethal dose Mittlere letale Dosis MEASE Metals estimation and assessment of substance exposure NOEC No observed effect concentration Höchste geprüfte Konzentration ohne beobac schädliche Wirkung OECD Organisation for Economic Co-opera- Organisation für wirtschaftliche Zusammence	(mitt	-	·
MEASE Metals estimation and assessment of substance exposure NOEC No observed effect concentration Höchste geprüfte Konzentration ohne beobac schädliche Wirkung OECD Organisation for Economic Co-opera- Organisation für wirtschaftliche Zusammenc	lichke	i einer Sterblich	er Sterblichkeitsrate von 10%
substance exposure NOEC No observed effect concentration Höchste geprüfte Konzentration ohne beobac schädliche Wirkung OECD Organisation for Economic Co-opera- Organisation für wirtschaftliche Zusammenc		osis	
Schädliche Wirkung OECD Organisation for Economic Co-opera- Organisation für wirtschaftliche Zusammenc			
	ation		
	tliche		wirtschaftliche Zusammenarbe
PBT Persistent, bio-accumulative and toxic Persistent, bioakkumulierbar und toxisch	r und	ıkkumulierbar u	mulierbar und toxisch
PROC Process category Verfahrenskategorie		gorie	ie
REACH Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Regulation (EC) No. 1907/2006) Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschung ich Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschung ich Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschung ich Registration, Evaluation and Authorisation ich Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschung ich Registrierung ich Registrie		-	-
SDB Sicherheitsdatenblatt			
STOT Specific target organ toxicity Spezifische Zielorgantoxizität	ät	organtoxizität	antoxizität
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe			

UVCB	Substances of Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials	Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammen- setzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologi- sche Materialien
vPvB	Very persistent, very bioaccumulative	sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
VwVwS	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe	

c) Literaturangaben / 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) Observations on the effects of skin irritation caused by cement, Kietzman 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, 3rd 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 to Freshwater and Marine Organisms*, 4th 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 448, 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 V8801/02, *An acute (4-hour) inhalation toxicity study with Portland Cement Clinker CLP/GHS 03-2010-fine in rats*, August 2010.
- (10) TNO report V8815/09, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker G in vitro using the isolated chicken eye test, April 2010.
- (11) TNO report V8815/10, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker W in vitro using the isolated chicken eye test, April 2010.
- (12) 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.
- (13) Investigation of the cytotoxic and proinflammatory effects of cement dusts in rat alveolar macrophages, Van Berlo et al, Chem. Res. Toxicol., 2009 Sept; 22(8):1548-58
- (14) Cytotoxicity and genotoxicity of cement dusts in A549 human epithelial lung cells in vitro; Gminski et al, Abstract DGPT conference Mainz, 2008.
- (15) 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) 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, M. Skogstad and K.-C. Nordby, National Institute of Occupational Health, Oslo, Norway, March 2010.

d) Methoden gemäß Artikel 9 der VO (EG) 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung:

Die Bewertung erfolgte nach Artikel 6 Absatz 5 und Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

e) Wortlaut der Gefahren- und Sicherheitshinweise Gefahrenhinweise

H 315 Verursacht Hautreizungen

H 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H 318 Verursacht schwere Augenschäden

H 335 Kann die Atemwege reizen

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/

Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338+P315 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Wei-

ter ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P302+P352+P332+P313 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautrei-

zung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte At-

mung sorgen.

f) Schulungshinweise

Zusätzliche Schulungen, die über die vorgeschriebene Unterweisung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen hinausgehen, sind nicht erforderlich.

g) Ausschlussklausel

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produkts im Verarbeitungsstadium und basieren auf den aktuellen Kenntnisstand. 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Heidelberg, den 29.04.2024

ppa. Ingo Lothmann

Leiter Produktmanagement

Geschäftsführer Ottmar Walter **Heidelberg Materials Beton DE GmbH** Berliner Straße 6, 69120 Heidelberg

Sitz der Gesellschaft

Heidelberg

Eingetragen beim Registergericht Mannheim

HRB Nr.: 330562