gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt: Zement, Hydraulischer Tragschichtbinder, Hydraulischer Kalk, Putz- und Mauerbinder

Version: 3.2 | Ersatz für alle vorherigen Versionen - gültig ab 11.09.2023 | Druckdatum: 11.09.2023

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

#### 1.1.1 Zemente gemäß der DIN EN 197 und DIN 1164 aller Festigkeitsklassen (32,5, 42,5 und 52,5)

CEM I: Portlandzemente UFI: 5S10-Y05U-900A-XNYN > CEM II/-S; Portlandhüttenzemente UFI: 4V10-F0V7-K00U-M0JS CEM II/-P, CEM II/-Q; Portlandpuzzolanzemente UFI: J120-G081-600T-XPR1 CEM II/-L, CEM II/-LL; Portlandkalksteinzemente UFI: E920-00A7-4009-XQGG ➤ CEM II/-M (S-L), CEM II/-M (S-LL); Portlandkompositzemente UFI: VD20-H00M-E00T-K22M > CEM II/-M (S-V); Portlandkompositzemente UFI: DG20-00Q0-R009-8DNR > CEM II/-M (V-LL); Portlandkompositzemente UFI: HR20-H0S6-N00S-7EE4 UFI: 4V10-F0V7-K00U-M0JS CEM III; Hochofenzemente CEM IV/ (P), CEM IV (Q); Puzzolanzemente UFI: J120-G081-600T-XPR1

aller Produktionsstandorte (Standorte siehe Abschnitt 1.3)

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Portlandzementklinker, Flue Dust

## 1.1.2 Hydraulischer Tragschichtbinder gemäß der DIN EN 13282

▶ HRB aller Festigkeitsklassen (E – 2, 3, 4 und 4-RS) und Zusammensetzungen

Produktionsstandort Leimen
 Produktionsstandort Paderborn
 Produktionsstandort Schelklingen
 Produktionsstandort Mainz
 UFI: 5S10-Y05U-900A-XNYN
 UFI: 5S10-Y05U-900A-XNYN
 UFI: 5S10-Y05U-900A-XNYN
 UFI: 4V10-F0V7-K00U-M0JS

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Portlandzementklinker, Flue Dust, Calciumdihydroxid

#### 1.1.3 Putz- und Mauerbinder gemäß der DIN EN 413

aller Produktionsstandorte (Standorte siehe Abschnitt 1.3)

> MC aller Festigkeitsklassen (5, 12,5 und 22,5) UFI: 2A30-20KY-T007-VTH3

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Portlandzementklinker, Flue Dust, Calciumdihydroxid

#### 1.1.4 Hydraulischer Kalk gemäß der DIN EN 459

➤ HL aller Festigkeitsklassen (2, 3,5 und 5)
UFI: MH7H-U96T-P00W-SGX4
aller Produktionsstandorte (Standorte siehe Abschnitt 1.3)

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Portlandzementklinker, Flue Dust, Calciumdihydroxid

#### 1.1.5 Sonderbindemittel Euromix

Produktionsstandort Burglengenfeld
 Produktionsstandort Ennigerloh-Nord
 UFI: VD20-H00M-E00T-K22M
 UFI: 4V10-F0V7-K00U-M0JS

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Portlandzementklinker, Flue Dust

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

Zemente gelangen direkt in die Endanwendung oder sie werden in industriellen Anlagen zur Herstellung / Formulierung von hydraulischen Bindemitteln, wie Transportbeton, Werktrockenmörtel, Putze etc. eingesetzt.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt: Zement, Hydraulischer Tragschichtbinder, Hydraulischer Kalk, Putz- und Mauerbinder

Version: 3.2 Ersatz für alle vorherigen Versionen - gültig ab 11.09.2023 Druckdatum: 11.09.2023

In der Endanwendung werden Zemente und damit hergestellte hydraulische Bindemittel zur Herstellung von Baustoffen und Bauteilen sowohl von industriellen und professionellen Anwendern (Fachkräfte im Baugewerbe) als auch von privaten Endverbrauchern eingesetzt. Hierzu werden Zemente und zementhaltige hydraulische Bindemittel mit Wasser versetzt, homogenisiert und zum gewünschten Baustoff und Bauteil verarbeitet. Die hiermit verbundenen Tätigkeiten umfassen den Umgang mit trockenen (Pulver) und mit Wasser versetzten (Suspension) Materialien. Weitere Informationen zu Verwendungsdeskriptoren und - kategorien finden Sie in Abschnitt 16.3.

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Heidelberg Materials AG

 Straße / Postfach:
 Berliner Str. 6

 Ort:
 69120 Heidelberg

 Telefon:
 06221 / 481 – 0

 Telefax:
 06221 / 481 13 – 554

Auskunftgebender Bereich: Qualität Deutschland Telefon: 02524 / 29 – 51 291

E-Mail der für das Sicherheitsdatenblatt verantwortlichen

Person: 

<u>zement.sdb@heidelbergmaterials.com</u>

Produktionsstandorte: Werk Burglengenfeld in 93133 Burglengenfeld; Werke Ennigerloh-Nord und

Ennigerloh-Süd in 59320 Ennigerloh; Werke Elsa und Milke in 59590 Geseke; Werk Hannover in 30559 Hannover; Werk Königs Wusterhausen in 15711 Königs Wusterhausen; Werk Leimen in 69181 Leimen; Werk Lengfurt in 97855 Triefenstein; Werk Mainz in 55130 Mainz; Werk Paderborn in 33106 Paderborn; Werk Schelklingen in 89601 Schelklingen; Werk Rezzato-Mazzano in 25086

Rezzato BS, Italien.

#### 1.4 Notrufnummer

Notfallauskunft: Giftinformationszentrum Mainz – Tel.: +49 (6131) 19 240

Erreichbarkeit: 7d / 24 h, in Deutsch und Englisch

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### 2.1.1 Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenklasse	Gefahren- kategorie	Gefahrenhinweis
Reizwirkung auf die Haut (Skin Irrit. 2)	2	H315: Verursacht Hautreizungen.
Schwere Augenschädigung / Augenreizung (Eye Dam. 1)	1	H318: Verursacht schwere Augenschäden.
Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) (STOT SE 3)	3	H335: Kann die Atemwege reizen.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt: Zement, Hydraulischer Tragschichtbinder, Hydraulischer Kalk, Putz- und Mauerbinder

Version: 3.2 Ersatz für alle vorherigen Versionen - gültig ab 11.09.2023 Druckdatum: 11.09.2023

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Gefahrenpiktogramme



#### Signalwort Gefahr

#### Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

#### Sicherheitshinweise

P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz tragen.

P305+P351+P338+P310: BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P302+P352+P333+P313: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P261+P304+P340+P312: Einatmen von Staub vermeiden. BEI EINATMEN: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, in der sie leicht atmet. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Ist das Produkt für jedermann erhältlich, zusätzlich:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P501: Inhalt/Behälter zu geeigneten Abfallsammelpunkten bringen.

#### Ergänzende Informationen

Wenn Zement mit Wasser in Kontakt kommt oder Zement feucht wird, entsteht eine stark alkalische Lösung. Aufgrund dieser können Haut- und Augenreizungen sowie Dermatitis oder ernste Hautschäden hervorgerufen werden.

# 2.3 Sonstige Gefahren

Zement/Bindemittel erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Das Produkt enthält Chromatreduzierer, wodurch der Gehalt an wasserlöslichem Chrom(VI) weniger als 0,0002 % beträgt. Bei nicht sachgerechter Lagerung (Feuchtezutritt) oder Überlagerung kann der enthaltene Chromatreduzierer jedoch seine Wirksamkeit vorzeitig verlieren und es kann eine sensibilisierende Wirkung des Zements/Bindemittels bei Hautkontakt eintreten (H317 oder EUH203).

Auf dem Lieferschein bzw. der Sackware ist angegeben, für wie viele Monate ab Herstelldatum das Produkt bei sachgerechter, trockener Lagerung chromatarm ist.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt: Zement, Hydraulischer Tragschichtbinder, Hydraulischer Kalk, Putz- und Mauerbinder

Version: 3.2 Ersatz für alle vorherigen Versionen - gültig ab 11.09.2023 Druckdatum: 11.09.2023

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend, da es sich bei diesen Produkten um Gemische handelt.

#### 3.2 Gemische

Zement / Normzemente gemäß der DIN EN 197 und DIN 1164, Hydraulischer Tragschichtbinder gemäß der DIN EN 13282, Putz- und Mauerbinder gemäß der DIN EN 413, Hydraulischer Kalk gemäß der DIN EN 459 oder ggf. Bindemittel gemäß Zulassungsbescheid des Deutschen Instituts für Bautechnik.

#### Gefährliche Bestandteile:

Stoffname	Konzen- trations- bereich (M%)	EG-Nr.	CAS-Nr.	REACH- Registrierungs- Nr.	Einstufung ge Verordnung (E 1272/2008 (C	G) Nr.	SCL/ M-Faktor/ ATE
Portland- zement- klinker	5 - 100	266-043-4	65997-15-1	(a)	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Eye Dam. 1 STOT SE 3	H315 H317 H318 H335	Nicht anwendbar
Flue Dust (b)	0,1 - 5	270-659-9	68475-76-3	01-2119486767- 17-xxxx	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Eye Dam. 1 STOT SE 3	H315 H317 H318 H335	Nicht anwendbar

## Zusätzlich für die folgenden Produkte / Gemische:

- ➤ Hydraulischer Tragschichtbinder gemäß der DIN EN 13282, HRB aller Festigkeitsklassen (E – 2, 3, 4 und 4-RS) und Zusammensetzungen
- Putz- und Mauerbinder gemäß der DIN EN 413, MC aller Festigkeitsklassen (5, 12,5 und 22,5)
- Hydraulischer Kalk gemäß der DIN EN 459, HL aller Festigkeitsklassen (2, 3,5 und 5)

Stoffname	Konzen- trations- bereich (M%)	EG-Nr.	CAS-Nr.	REACH- Registrierungs- Nr.	Einstufung go Verordnung (E 1272/2008 (C	G) Nr.	SCL/ M-Faktor/ ATE
Calcium- dihydroxid	0 – 10	215-137-3	1305-62-0	01-2119475151- 45-xxxx	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H315 H318 H335	Nicht anwendbar

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

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<sup>(</sup>b) "Flue Dust" ist ein Stoff (UVCB), der bei der Zementklinkerherstellung anfällt; andere gebräuchliche Namen sind Zementofenstaub, Bypassstaub, Bypassmehl, Filterstaub, EGR-Staub und Klinkerstaub.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt: Zement, Hydraulischer Tragschichtbinder, Hydraulischer Kalk, Putz- und Mauerbinder

Version: 3.2 Ersatz für alle vorherigen Versionen - gültig ab 11.09.2023 Druckdatum: 11.09.2023

#### Allgemeine Hinweise

Für Ersthelfer ist keine spezielle persönliche Schutzausrüstung erforderlich. Ersthelfer sollten aber den Kontakt mit feuchtem Zement/Bindemittel vermeiden.

#### Augenkontakt

Auge nicht trocken reiben, weil durch die mechanische Beanspruchung zusätzliche Hornhautschäden möglich sind. Gegebenenfalls Kontaktlinse entfernen und das Auge sofort bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser mindestens 20 Minuten spülen, um alle Teilchen zu entfernen. Falls möglich, isotonische Augenspüllösung (0,9 % NaCl) verwenden. Immer Arbeitsmediziner oder Augenarzt konsultieren.

#### Hautkontakt

Trockenen Zement/Bindemittel entfernen und mit reichlich Wasser nachspülen. Feuchten Zement/ Bindemittel mit viel Wasser abspülen. Durchtränkte Kleidung, Schuhe, Uhren etc. entfernen. Diese vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei Hautbeschwerden Arzt konsultieren.

#### Einatmen

Für Frischluft sorgen. Staub aus Hals und Nasenbereich sollte schnell entfernt werden. Bei Beschwerden wie Unwohlsein, Husten oder anhaltender Reizung Arzt konsultieren.

#### Verschlucken

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

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

**Augen:** Augenkontakt mit Zement/Bindemittel (trocken oder feucht) kann ernste und möglicherweise bleibende Augenschäden verursachen.

*Haut:* Zement/Bindemittel kann durch anhaltenden Kontakt eine reizende Wirkung auf feuchte Haut (infolge von Schwitzen oder Luftfeuchte) haben.

Kontakt zwischen Zement/Bindemittel und feuchter Haut kann Hautreizungen, Dermatitis oder ernste Hautschäden hervorrufen.

Für weitere Informationen siehe (1).

**Atmung:** Wiederholtes Einatmen größerer Zement-/Bindemittelstaubmengen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge.

Umwelt: Bei normaler Verwendung ist Zement/Bindemittel nicht gefährlich für die Umwelt.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Zement/Bindemittel ist nicht brennbar.

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

Zement/Bindemittel ist weder explosiv noch brennbar und auch nicht brandfördernd bei anderen Materialien.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich, da Zement/Bindemittel keine brandrelevante Gefährdung birgt.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt: Zement, Hydraulischer Tragschichtbinder, Hydraulischer Kalk, Putz- und Mauerbinder

Version: 3.2 | Ersatz für alle vorherigen Versionen - gültig ab 11.09.2023 | Druckdatum: 11.09.2023

### 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.

#### 6.1.2 Einsatzkräfte

Notfallpläne sind nicht erforderlich.

Bei hoher Staubexposition ist jedoch Atemschutz erforderlich.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Zement/Bindemittel nicht in die Kanalisation, in Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### **Trockener Zement**

Verschütteten Zement/Bindemittel 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, DIN EN 1822-1:2019) 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 Zement-/Bindemittelstaub und Hautkontakt vermeiden. Verschüttetes Material zurück in Behälter füllen. Eine spätere Verwendung ist möglich.

#### **Feuchter Zement**

Diesen aufnehmen und in einen Behälter geben. Das Material trocknen und verfestigen lassen, bevor es wie in Abschnitt 13 beschrieben entsorgt werden kann.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Abschnitte 8 und 13 für weitere Details beachten.

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

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# 7.1.1 Empfehlungen zu Schutzmaßnahmen

Bitte den Empfehlungen im Abschnitt 8 folgen.

Zur Entfernung von trockenem Zement/Bindemittel bitte Abschnitt 6.3 beachten.

#### Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden

Nicht zutreffend.

# Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung

Nicht kehren. Zur Reinigung möglichst trockene Verfahren wie Unterdruckansaugung verwenden, die keine Staubentwicklung verursachen.

Weitere Informationen zur Staubvermeidung finden sich bei der DGUV:

https://www.dguv.de/staub-info/zehn-goldene-regeln/index.jsp sowie auf der NePSi-Plattform: https://guide.nepsi.eu/.

#### Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt: Zement, Hydraulischer Tragschichtbinder, Hydraulischer Kalk, Putz- und Mauerbinder

Version: 3.2 Ersatz für alle vorherigen Versionen - gültig ab 11.09.2023 Druckdatum: 11.09.2023

## 7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. In staubiger Atmosphäre Atemschutzmaske und Schutzbrille tragen. Schutzhandschuhe tragen, um Hautkontakt zu vermeiden.

# 7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Zement/Bindemittel sollte unter trockenen (interne Kondensation minimiert), wassergeschützten Bedingungen, sauber und vor Verunreinigung geschützt, gelagert werden.

Lagerbereiche für Zement/Bindemittel 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 Zement/Bindemittel Mauern und Brücken ausbilden, die jedoch unerwartet zusammenbrechen können. Keine Aluminiumbehälter verwenden, da eine Materialunverträglichkeit besteht.

Bei Zementen/Bindemitteln, die Chromatreduzierer enthalten (siehe Abschnitt 15), ist zu beachten, dass bei nicht sachgerechter Lagerung (Feuchtezutritt) oder Überlagerung der enthaltene Chromatreduzierer seine Wirksamkeit vorzeitig verlieren kann und eine sensibilisierende Wirkung des Zements/Bindemittels bei Hautkontakt nicht ausgeschlossen werden kann (siehe Abschnitt 2.3).

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 <a href="https://www.gisbau.de">www.gisbau.de</a> zur Verfügung.

Lagerklasse: VCI-Lagerklasse 13 (Nicht brennbare Feststoffe).

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine zusätzlichen Informationen zu spezifischen Endanwendungen.

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

## 8.1 Zu überwachende Parameter

Art des Beurteilungswertes	Beurteilungswert		Spitzenbegrenzung		Herkunft	Überwachungs- verfahren, z.B.
Allgemeiner Staubgrenzwe	ert					
Arbeitsplatzgrenzwert	8 h	1,25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	2 (II) 15 min	20 (E)	TRGS 900	TRGS 402
Wasserlösliches Chrom(VI)						
Beschränkungsbedingung		2 ppm im Zement	nicht festgelegt		Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	DIN EN 196- 10:2016

A = Alveolengängige Staubfraktion / E = Einatembare Staubfraktion

Informationen zu den Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS), siehe Abschnitt 16.4 in (2).

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt: Zement, Hydraulischer Tragschichtbinder, Hydraulischer Kalk, Putz- und Mauerbinder

Version: 3.2 Ersatz für alle vorherigen Versionen - gültig ab 11.09.2023 Druckdatum: 11.09.2023

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Arbeitsplatzgrenzwerte können oftmals nur unter Verwendung von technischen und/oder individuellen Schutzmaßnahmen eingehalten werden. Liegen zur Exposition keine geeigneten Arbeitsplatzmessungen vor, können auf Basis des Werkzeuges MEASE (Referenz 3) eine Expositionsabschätzung und geeignete Schutzmaßnahmen abgeleitet werden. Für die identifizierten Verwendungen im professionellen Bereich (Abschnitt 16) ergeben sich technische Steuerungseinrichtungen (Tabelle in 8.2.1) und individuelle Schutzmaßnahmen (Tabelle in 8.2.2). Die Tabellen sind so zu lesen, dass nur A-A-Kombinationen und B-B-Kombinationen möglich sind. Des Weiteren ist zu berücksichtigen, dass die Angaben für eine kontinuierliche Exposition von 8h pro Tag und 5 Tage die Woche gelten.

Für den privaten Verbraucher gilt, dass die Produkte nur im Freien oder in gut gelüfteten Räumen zu verwenden sind und persönliche Schutzausrüstung zu tragen ist (allgemeine Angaben in 8.2.2).

## 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Maßnahmen zur Vermeidung von Staubbildung und Staubverbreitung, beispielsweise geeignete Entlüftungsanlagen und Reinigungsmethoden, die keinen Staub aufwirbeln.

Verwendung	PROC*	Exposition	Technische Einrichtung	Effizienz
Industrielle Herstellung/	2, 3		nicht erforderlich	-
Formulierung von hydraulischen Bindemitteln und Baustoffen	14, 26	he)	A) nicht erforderlich oder	-
Bilidelilittelli dila Badstolleli		Noc.	B) lokale Entlüftungsanlage	78 %
	5, 8b, 9		A) allgemeine Lüftung oder	17 %
			B) lokale Entlüftungsanlage	78 %
Industrielle Verwendung von	2	thte	nicht erforderlich	-
trockenen hydraulischen Bindemitteln und Baustoffen	14, 22, 26	chic	A) nicht erforderlich oder	-
(innen, außen)		N N	B) lokale Entlüftungsanlage	78 %
	5, 8b, 9	ht, (	A) allgemeine Lüftung oder	17 %
		, iii	B) lokale Entlüftungsanlage	78 %
Industrielle Verwendung von feuchten Suspensionen aus	2, 5, 8b, 9, 10, 13, 14	oro Sc	nicht erforderlich	-
hydraulischen Bindemitteln und Baustoffen (innen, außen)	7	eu	A) nicht erforderlich oder	-
Daddenen (mineri, adicent)		inut	B) lokale Entlüftungsanlage	78 %
Gewerbliche Verwendung von	2	Σ	nicht erforderlich	-
trockenen hydraulischen Bindemitteln und Baustoffen	9, 26	48	A) nicht erforderlich oder	-
(innen, außen)		nz :	B) lokale Entlüftungsanlage	72 %
(	5, 8a, 8b,	(bis	A) nicht erforderlich oder	-
	14	nzt	B) lokale Entlüftungsanlage	87 %
	19	Dauer ist nicht begrenzt (bis zu 480 Minuten pro Schicht, 5 Schichten pro Woche)	Entlüftungsanlage ist nicht erforderlich, Tätigkeit aber nur in gut gelüfteten Räumen oder außen	-
Gewerbliche Verwendung von	11	ist	A) nicht erforderlich oder	-
feuchten Suspensionen aus		uer	B) lokale Entlüftungsanlage	72 %
hydraulischen Bindemitteln und Baustoffen (innen, außen)	2, 5, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 19	Daı	nicht erforderlich	-

<sup>\*</sup> Definition in Abschnitt 16

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt: Zement, Hydraulischer Tragschichtbinder, Hydraulischer Kalk, Putz- und Mauerbinder

Version: 3.2 | Ersatz für alle vorherigen Versionen - gültig ab 11.09.2023 | Druckdatum: 11.09.2023

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

Allgemein: Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen und gegebenenfalls duschen, um anhaftenden Zement/Bindemittel zu entfernen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nach der Arbeit mit Zement/Bindemittel sollten Arbeiter sich waschen oder duschen und Hautpflegemittel verwenden. Kontaminierte Kleidung, Schuhe, Uhren etc. vor erneuter Nutzung reinigen.

#### Augen-/Gesichtsschutz



Bei Staubentwicklung oder Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrille gemäß DIN EN 166:2002 verwenden.

#### Hautschutz





Wasserdichte, abrieb- und alkaliresistente Schutzhandschuhe tragen. Lederhandschuhe sind auf Grund ihrer Wasserdurchlässigkeit nicht geeignet und können chromathaltige Verbindungen freisetzen. Beim Verarbeiten von Zement/Bindemittel sind keine Chemikalienhandschuhe (Kat. III) erforderlich. Untersuchungen haben gezeigt, dass nitrilgetränkte 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 Hautschutz finden sich in der DGUV Regel 112-195. Geschlossene langärmlige Schutzkleidung und dichtes Schuhwerk tragen. Falls Kontakt mit feuchtem Zement/Bindemittel nicht zu vermeiden ist, sollte die Schutzkleidung auch wasserdicht sein. Darauf achten, dass kein feuchter Zement/Bindemittel von oben in die Schuhe oder Stiefel läuft. Hautschutzplan beachten. Insbesondere nach dem Arbeiten Hautpflegemittel verwenden.

#### Atemschutz



Besteht die Gefahr einer Überschreitung der Expositionsgrenzwerte, z.B. beim offenen Hantieren mit dem pulverförmigen trockenen Produkt, so ist eine geeignete Atemschutzmaske zu verwenden.

Allgemeine Informationen zu diesem Thema finden sich in der DGUV Regel 112-190.

Anmischen und Umfüllen von trockenem Zement/Bindemittel in offenen Systemen, z.B. händisches Anmischen von Zementleim oder Zementmörtel, Aufgeben von Sackware in Mischmaschinen: Ist die Einhaltung der Arbeitsplatzgrenzwerte durch staubtechnische Maßnahmen, z.B. lokale Absaugeinrichtungen, nicht möglich, sind partikelfiltrierende Halbmasken des Typs FFP (nach DIN EN 149:2009) zu verwenden (siehe Tabelle).

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt: Zement, Hydraulischer Tragschichtbinder, Hydraulischer Kalk, Putz- und Mauerbinder

Version: 3.2 Ersatz für alle vorherigen Versionen - gültig ab 11.09.2023 Druckdatum: 11.09.2023

Verwendung	PROC*	Exposition	Art des Atemschutzes	Effizienz des Atemschutzes - (APF)
Industrielle Herstellung /	2, 3		nicht erforderlich	-
Formulierung von hydraulischen Bindemitteln und Baustoffen	14, 26		A) FFP1 oder B) nicht erforderlich	APF = 4 -
	5, 8b, 9	oche)	A) FFP2 oder B) FFP1	APF = 10 APF = 4
Industrielle Verwendung von	2		nicht erforderlich	-
trockenen hydraulischen Bindemitteln und Baustoffen (innen, außen)	14, 22, 26	iten pro	A) FFP1 oder B) nicht erforderlich	APF = 4 -
(iiiiieii, adiseii)	5, 8b, 9	Dauer ist nicht begrenzt (bis zu 480 Minuten pro Schicht, 5 Schichten pro Woche)	A) FFP2 oder B) FFP1	APF = 10 APF = 4
Industrielle Verwendung von feuchten Suspensionen aus	2, 5, 8b, 9, 10, 13, 14		nicht erforderlich	-
hydraulischen Bindemitteln und Baustoffen (innen, außen)	7	er ist ni	A) FFP1 oder B) nicht erforderlich	APF = 4 -
Gewerbliche Verwendung von	2	aue en p	FFP1	APF = 4
trockenen hydraulischen Bindemitteln und Baustoffen (innen, außen)	9, 26	Minute	A) FFP2 oder B) FFP1	APF = 10 APF = 4
(on, addony	5, 8a, 8b, 14	zu 480	A) FFP3 oder B) FFP1	APF = 20 APF = 4
	19	bis	FFP2	APF = 10
Gewerbliche Verwendung von feuchten Suspensionen aus	11		A) FFP1 oder B) nicht erforderlich	APF = 4 -
hydraulischen Bindemitteln und Baustoffen (innen, außen)	2, 5, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 19		nicht erforderlich	-

<sup>\*</sup> Definition in Abschnitt 16

Bei der händischen und maschinellen Verarbeitung von gebrauchsfertigem Zementleim, Zementmörtel und Beton ist kein Atemschutz erforderlich.

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

# 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Luft: Einhaltung der Staubemissionsgrenzwerte nach der Technischen Anleitung Luft.

**Wasser:** Zement/Bindemittel nicht unbeabsichtigt in größeren Mengen 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. Abwasser- und Grundwasserverordnung sind zu beachten.

**Boden:** Einhaltung des Bundes-Bodenschutzgesetzes (BBodSchG) und der Bundesbodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV). Keine speziellen Kontrollmaßnahmen erforderlich.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt: Zement, Hydraulischer Tragschichtbinder, Hydraulischer Kalk, Putz- und Mauerbinder

Version: 3.2 | Ersatz für alle vorherigen Versionen - gültig ab 11.09.2023 | Druckdatum: 11.09.2023

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- (a) Aggregatzustand: Trockener Zement ist ein feingemahlener anorganischer Feststoff.
- (b) Farbe: graues oder weißes Pulver
- (c) Geruch: geruchlos
- (d) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: > 1250 °C
- (e) Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: nicht zutreffend, da unter normalen Bedingungen der Schmelzpunkt über 1250 °C liegt
- (f) Entzündbarkeit: nicht zutreffend, da Material nicht brennbar
- (g) Untere und obere Explosionsgrenze: nicht zutreffend, da Material Feststoff
- (h) Flammpunkt: nicht zutreffend, da Material Feststoff
- (i) Zündtemperatur: nicht zutreffend, da nicht flüssig oder gasförmig
- (j) Zersetzungstemperatur: nicht zutreffend, da nicht selbstzersetzlich und keine anorganischen Peroxide enthalten sind
- (k) pH-Wert (T = 20 °C in Wasser, Wasser-Feststoff-Verhältnis 1:2): 11-13,5
- (I) Kinematische Viskosität: nicht zutreffend, da keine Flüssigkeit
- (m) Löslichkeit in Wasser (T =  $20 \,^{\circ}$ C): gering (0,1-1,5 g/l)
- (n) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): nicht zutreffend, da anorganisch
- (o) Dampfdruck: nicht zutreffend, da Schmelzpunkt > 1250 °C
- (p) Dichte und/oder relative Dichte: 2,75-3,20 g/cm³; Schüttdichte: 0,9-1,5 g/cm³
- (q) Relative Dampfdichte: nicht zutreffend, da nicht flüssig oder gasförmig
- (r) Partikeleigenschaften: typische mittlere Korngröße: 5-30 µm

## 9.2 Sonstige Angaben

Nicht zutreffend.

#### 9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Nicht zutreffend.

#### 9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Nicht zutreffend.

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

#### 10.1 Reaktivität

Zement/Bindemittel ist ein hydraulischer Stoff. In Kontakt mit Wasser findet eine beabsichtigte Reaktion statt. Dabei erhärtet Zement/Bindemittel und bildet eine feste Masse, die nicht mit ihrer Umgebung reagiert.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Zement/Bindemittel ist stabil, solange er/es sachgerecht und trocken gelagert wird (Abschnitt 7). Kontakt mit unverträglichen Materialien vermeiden. Feuchter Zement/Bindemittel ist alkalisch und unverträglich mit Säuren, Ammoniumsalzen, Aluminium und anderen unedlen Metallen. Dabei kann Wasserstoff gebildet werden. Zement/Bindemittel ist in Flusssäure löslich, wobei sich ätzendes Siliciumtetrafluoridgas bildet. Kontakt mit diesen unverträglichen Materialien vermeiden.

Mit Wasser bildet Zement/Bindemittel Calciumsilikathydrate, Calciumaluminathydrate und Calciumhydroxid. Die Calciumsilikate des Zements/Bindemittels können mit starken Oxidationsmitteln wie Fluoriden reagieren.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt: Zement, Hydraulischer Tragschichtbinder, Hydraulischer Kalk, Putz- und Mauerbinder

Version: 3.2 Ersatz für alle vorherigen Versionen - gültig ab 11.09.2023 Druckdatum: 11.09.2023

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht zutreffend.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Feuchtigkeit während der Lagerung kann zu Klumpenbildung und Verlust der Produktgualität führen.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren, Ammoniumsalze, Aluminium oder andere unedle Metalle. Die unkontrollierte Verwendung von Aluminiumpulver in nassem Zement sollte vermieden werden, da Wasserstoff entsteht.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zement/Bindemittel zersetzt sich nicht in gefährliche Bestandteile.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahren- klasse	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/m³, 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 ernsten Hautschäden führen.	(4) und Erfahrungen am Menschen
Schwere Augen- schädigung/- 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 ernsten Augenschäden und Erblindung reichen.	(11), (12) und Erfahrungen am Menschen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt: Zement, Hydraulischer Tragschichtbinder, Hydraulischer Kalk, Putz- und Mauerbinder

Version: 3.2 Ersatz für alle vorherigen Versionen - gültig ab 11.09.2023 Druckdatum: 11.09.2023

Sensibilisierung der Haut	1B	Bei einzelnen Personen können sich nach Kontakt mit feuchtem Zement Hautekzeme bilden, die durch eine immunologische Reaktion auf wasserlösliches Chrom(VI) verursacht werden (allergische Kontaktdermatitis). Die Reaktion kann in einer Vielzahl von Formen auftreten, die von einem leichten Ausschlag bis zu schwerer Dermatitis reichen.  Da der Zement Chromatreduzierer enthält und solange der genannte Zeitraum der Wirksamkeit der Chromatreduktion nicht überschritten wird, ist eine allergische Sensibilisierungswirkung nicht zu erwarten und eine Kennzeichnung mit H317 nicht erforderlich.	(5), (13), (18), (19)
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.	(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." Portlandzement enthält über 90 % Portlandzementklinker. Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.	(16)
Reproduktions- toxizität	-	Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.	Keine Anhalts- punkte 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)
Aspirations- gefahr	-	Nicht zutreffend, da Zement/Bindemittel nicht als Aerosol vorliegt.	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt: Zement, Hydraulischer Tragschichtbinder, Hydraulischer Kalk, Putz- und Mauerbinder

Version: 3.2 | Ersatz für alle vorherigen Versionen - gültig ab 11.09.2023 | Druckdatum: 11.09.2023

Abgesehen von der Sensibilisierung der Haut, haben Zemente (Normalzemente)/Bindemittel und Portlandzementklinker die gleichen toxikologischen und ökotoxikologischen Eigenschaften.

#### Auswirkungen auf die Gesundheit durch Exposition

Zement/Bindemittel kann vorhandene Erkrankungen der Haut, Augen und Atemwege verschlimmern, beispielsweise bei Lungenemphysemen oder Asthma.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

## 11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht zutreffend.

## 11.2.2 Sonstige Angaben

Nicht zutreffend.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Zement/Bindemittel gilt als nicht gefährlich für die Umwelt. 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)]. 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.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht zutreffend, da Zement/Bindemittel ein anorganisch mineralisches Material ist. Bei der Hydratation zurückbleibende Zement-/Bindemittelreste stellen kein toxikologisches Risiko dar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht zutreffend, da Zement/Bindemittel ein anorganisch mineralisches Material ist. Bei der Hydratation zurückbleibende Zement-/Bindemittelreste stellen kein toxikologisches Risiko dar.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Nicht zutreffend, da Zement/Bindemittel ein anorganisch mineralisches Material ist. Bei der Hydratation zurückbleibende Zement-/Bindemittelreste stellen kein toxikologisches Risiko dar.

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

Nicht zutreffend, da Zement/Bindemittel ein anorganisch mineralisches Material ist. Bei der Hydratation zurückbleibende Zement-/Bindemittelreste stellen kein toxikologisches Risiko dar.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht zutreffend.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Nicht zutreffend.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt: Zement, Hydraulischer Tragschichtbinder, Hydraulischer Kalk, Putz- und Mauerbinder

Version: 3.2 | Ersatz für alle vorherigen Versionen - gültig ab 11.09.2023 | Druckdatum: 11.09.2023

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

#### Produkt mit überschrittenem Wirksamkeitsdatum des Reduktionsmittels

(und wenn dessen Gehalt an wasserlöslichem Chrom(VI) größer als 0,0002 % ist): Das Produkt darf nicht mehr benutzt oder in Verkehr gebracht werden, außer es wird in kontrollierten, geschlossenen und vollautomatischen Prozessen verwendet oder es wird erneut mit Chromatreduzierer behandelt.

#### Ungebrauchte Restmenge des trockenen Produkts

Trocken aufnehmen. Behälter kennzeichnen. Unter Vermeidung einer Staubexposition nach Möglichkeit weiterverwenden (Haltbarkeitsdatum beachten). Im Fall der Entsorgung mit Wasser aushärten und Entsorgung wie unter "Nach Wasserzugabe ausgehärtete Produkte" beschrieben.

Abfallschlüssel nach AVV: 10 13 06.

#### Feuchte Produkte und Produktschlämme

Feuchte Produkte und Produktschlämme aushärten lassen und nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung wie unter "Nach Wasserzugabe ausgehärtete Produkte" beschrieben.

### Nach Wasserzugabe ausgehärtete Produkte

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung des ausgehärteten Produkts wie Betonabfälle und Betonschlämme. Abfallschlüssel nach AVV in Abhängigkeit von der Herkunft: als 17 01 01 (Beton) oder 10 13 14 (Betonabfälle und Betonschlämme).

#### Verpackungen

Verpackung vollständig entleeren und dem Recycling zuführen. Ansonsten Entsorgung der vollständig entleerten Verpackung gemäß Abfallschlüssel AVV 15 01 01 (Papierabfälle und Pappverpackungen) oder AVV 15 01 05 (Verbundverpackungen).

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

Zement/Bindemittel untersteht nicht den internationalen Gefahrgutvorschriften (IMDG, IATA, ADR/RID). Es ist daher keine Gefahrgut-Klassifizierung erforderlich.

## 14.1 UN-Nummer oder ID-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.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt: Zement, Hydraulischer Tragschichtbinder, Hydraulischer Kalk, Putz- und Mauerbinder

Version: 3.2 Ersatz für alle vorherigen Versionen - gültig ab 11.09.2023 Druckdatum: 11.09.2023

## 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht zutreffend.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

Beschränkungen für die Verwendung:

Gemäß Anhang XVII Absatz 47 der EG-Verordnung 1907/2006 (REACH) besteht für Zemente und zementhaltige Gemische ein Verwendungs- und Inverkehrbringungsverbot:

- 1. Zement und zementhaltige Gemische dürfen nicht verwendet oder in Verkehr gebracht werden, wenn der Gehalt an löslichem Chrom VI in der Trockenmasse des Zements nach Hydratisierung mehr als 2 mg/kg (0,0002 %) beträgt.
- 2. Werden Reduktionsmittel verwendet, so muss der Lieferant unbeschadet der Gültigkeit anderer gemeinschaftlicher Rechtsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass auf der Verpackung von Zement oder zementhaltigen Gemischen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar angegeben ist, wann das Erzeugnis abgepackt wurde sowie unter welchen Bedingungen und wie lange es gelagert werden kann, ohne dass die Wirkung des Reduktionsmittels nachlässt und der Gehalt an löslichem Chrom VI den in Absatz 1 genannten Grenzwert überschreitet.
- 3. Die Absätze 1 und 2 gelten jedoch nicht für das Inverkehrbringen im Hinblick auf überwachte geschlossene und vollautomatische Prozesse und auf die Verwendung in solchen Prozessen, bei denen Zement und zementhaltige Gemische ausschließlich mit Maschinen in Berührung kommen und keine Gefahr von Hautkontakt besteht.
- 4. Die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) für die Prüfung des Gehalts an wasserlöslichem Chrom VI von Zement und zementhaltigen Gemischen verabschiedete Norm ist als das Verfahren zum Nachweis der Einhaltung von Absatz 1 einzusetzen.

Die Hersteller von Zement haben sich im Rahmen des "Europäischen Übereinkommens über den Gesundheitsschutz der Arbeitnehmer durch gute Handhabung und Verwendung von kristallinem Siliziumdioxid und Produkten, die dieses enthalten (NePSi)" dazu verpflichtet, sogenannte "Bewährte Praktiken" für einen sicheren Umgang einzuführen (https://guide.nepsi.eu/).

## Nationale Vorschriften (Deutschland)

- Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung GefStoffV)
- Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (schwach wassergefährdend), Selbsteinstufung gemäß AwSV vom 18.04.2017
- GISCODE: ZP 1 (zementhaltige Produkte, chromatarm)
- Lagerklasse nach TRGS 510: Lagerklasse 13 (nicht brennbare Feststoffe)
- Verordnung über das europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung)
- Technische Regel für Gefahrstoffe 900 Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)
- Technische Regel für Gefahrstoffe 402 Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Inhalative Exposition (TRGS 402)

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Stoffsicherheitsbeurteilung unterzogen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt: Zement, Hydraulischer Tragschichtbinder, Hydraulischer Kalk, Putz- und Mauerbinder

Version: 3.2 Ersatz für alle vorherigen Versionen - gültig ab 11.09.2023 Druckdatum: 11.09.2023

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## 16.1 Hinweis auf Änderungen

Die neue Version 3.2 berücksichtigt in Abschnitt 1.3 die Umbenennung der HeidelbergCement AG in Heidelberg Materials AG und die hieraus resultierenden Änderungen in den Kontaktdaten. Darüber hinaus wurden in Abschnitt 1.1 weitere Produktgruppen und Standorte ergänzt. In den übrigen Abschnitten wurden nur einige redaktionelle Änderungen vorgenommen.

## 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)

AwSV Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classification, Labelling and Packaging (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

EC50 Half Maximal Effective Concentration (mittlere effektive Konzentration)

ECHA European Chemicals Agency (Europäische Chemikalienbehörde)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EPA Type of high efficiency air filter (hocheffizienter Luftfiltertyp)
HEPA Type of high efficiency air filter (hocheffizienter 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)

PROC Process Category (Prozesskategorie/Verwendungskategorie)

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction 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)

### 16.3 Verfahrenskategorien und Deskriptoren

Für den professionellen Anwender lassen sich Verfahrenskategorien und Deskriptoren gemäß ECHA Leitfaden R.12 (ECHA-2010-G-05) zuordnen (siehe Tabelle).

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt: Zement, Hydraulischer Tragschichtbinder, Hydraulischer Kalk, Putz- und Mauerbinder

Version: 3.2 Ersatz für alle vorherigen Versionen - gültig ab 11.09.2023 Druckdatum: 11.09.2023

PROC	Identifizierte Verwendungen		Gewerbliche/ Industrielle Verwendung von Bindemitteln und stoffen
2	Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition (z. B. Probenahme)	Х	Х
3	Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Formulierung)	Х	Х
5	Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Gemischen und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt)	Х	Х
7	Industrielles Sprühen		Х
8a	Transfer (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße(n)/ große(n) Behälter(n) in nicht nur speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen		Х
8b	Transfer (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße(n)/ große(n) Behälter(n) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen	Х	Х
9	Transfer in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)	X	Х
10	Auftragen durch Rollen oder Streichen		Х
11	Nicht-industrielles Sprühen		Х
13	Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen		X
14	Produktion von Gemischen oder Erzeugnissen durch Tablettieren, Pressen, Extrudieren, Pelletieren	Х	Х
19	Handmischen mit engem Kontakt und nur persönlicher Schutzausrüstung		Х
22	Herstellung und Verarbeitung von Mineralien und/oder Metallen bei stark erhöhter Temperatur		Х
26	Handhabung von festen anorganischen Stoffen bei Umgebungstemperatur	Х	Х

#### 16.4 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 Regeln für Gefahrstoffe (TRGS): <a href="https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRGS/TRGS.html">https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRGS/TRGS.html</a>
- (3) MEASE 1.02.01 Exposure assessment tool for metals and inorganic substances, EBRC Consulting GmbH für Eurometaux, 2010: https://www.ebrc.de/tools/mease.php
- (4) Observations on the effects of skin irritation caused by cement, Kietzmann 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.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt: Zement, Hydraulischer Tragschichtbinder, Hydraulischer Kalk, Putz- und Mauerbinder

Version: 3.2 | Ersatz für alle vorherigen Versionen - gültig ab 11.09.2023 | Druckdatum: 11.09.2023

- (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): <a href="http://ec.europa.eu/health/archive/ph\_risk/committees/sct/documents/out158\_en.pdf">http://ec.europa.eu/health/archive/ph\_risk/committees/sct/documents/out158\_en.pdf</a>.
- (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) Exposure to Thoracic Aerosol in a Prospective Lung Function Study of Cement Production Workers; Noto, H., et al; Ann. Occup. Hyg., 2015, Vol. 59, No. 1, 4–24.
- (18) Occurrence of allergic contact dermatitis caused by chromium in cement. A review of epidemiological investigations, Kåre Lenvik, Helge Kjuus, NIOH, Oslo, December 2011.
- (19) ECHA Support Questions and Answers agreed with National Helpdesks. ID 1659, 15/05/2020. <a href="https://echa.europa.eu/en/support/qas-support/qas-agreed-with-national-helpdesks">https://echa.europa.eu/en/support/qas-support/qas-agreed-with-national-helpdesks</a>

#### 16.5 Wortlaut der nicht vollständig ausgeschriebenen Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

EUH203 Enthält Chrom (VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

# 16.6 Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] verwendet wurde

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Einstufungsverfahren
Skin Irrit. 2, H315	auf der Basis von Prüfdaten
Eye Dam. 1, H318	auf der Basis von Prüfdaten
STOT SE 3, H335	Erfahrungen beim Menschen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt: Zement, Hydraulischer Tragschichtbinder, Hydraulischer Kalk, Putz- und Mauerbinder

Version: 3.2 Ersatz für alle vorherigen Versionen - gültig ab 11.09.2023 Druckdatum: 11.09.2023

## 16.7 Schulungsratschläge

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

#### 16.8 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.