

Seite: 1/12

Druckdatum: 20.01.2023 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 20.01.2023

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: weberrep beton

Sicherheitsdatenblatt-Nummer: XXP007547

UFI: P085-T1S3-R004-C5NE

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von

denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Stoffes / des Gemisches Fertigmörtel

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

Oostvaartdijk 10

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV/SA - Division Weber

Exploitatiezetel/Siège d'exploitation

Maatschappelijke zetel/Siège social

Sint-Jansweg 9

B-9130 Kallo

B-1850 Grimbergen Tel: +32 (0) 2 254 78 54

Website: www.weber-belgium.be Email: info@weber-belgium.be

1.4 Notrufnummer: Poison Centre: +32 (0)70 245 245

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Ergebnisse von in vitro-Versuchen zeigen, dass Gemische mit mehr als 1% Zement die Haut reizen und schwere Augenschäden hervorrufen, so daß die Einstufung dieser Gemische bezüglich H315 und H318 nicht auf Grund der Berechnung der Einstufung der Bestandteile oder des pH-Wertes erfolgen.



GHS05 Ätzwirkung

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

### Gefahrenpiktogramme





GHS05 GHS07

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/12

überarbeitet am: 20.01.2023 Druckdatum: 20.01.2023 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

Handelsname: weberrep beton

(Fortsetzung von Seite 1)

### Signalwort Gefahr

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Portlandzement Calciumhydroxid

Flue Dust

### Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz P280

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

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

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen.

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / P501

nationalen/internationalen Vorschriften.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält Kieselsand mit weniger als 1% Feinfraktion und ist daher nicht als gefährlich eingestuft; Vorsicht beim Umgang und beachten Sie die Hinweise auf persönliche Schutzausrüstung.

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. vPvB: Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Siliciumdioxid Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	50-75%
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Portlandzement  Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens.  1B, H317; STOT SE 3, H335, EUH203  Spezifische Konzentrationsgrenzen:  Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 %  Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	25-50%
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.nr.: 01-2119475151-45-xxxx	Calciumhydroxid	≥3-<5%

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/12

Druckdatum: 20.01.2023 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 20.01.2023

Handelsname: weberrep beton

	(Fortsetzung	
CAS: 471-34-1	Calciumcarbonat	2-5%
EINECS: 207-439-9	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die	
Reg.nr.: 01-2119486795-18-xxxx	Exposition am Arbeitsplatz gilt	
CAS: 1332-58-7	Aluminiumsilikathydrat	0,1-1%
EG-Nummer: 310-194-1	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die	0,117
LG-Nulliller. 510-194-1	Exposition am Arbeitsplatz gilt	
	, ,	
CAS: 7778-18-9	Calciumsulfat	0,1-19
EINECS: 231-900-3	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die	
Reg.nr.: 01-2119444918-26-xxxx		
3	1 3	
CAS: 68475-76-3	Flue Dust	1%
EINECS: 270-659-9		
Reg.nr.: 01-2119486767-17-xxxx	H317: STOT SF 3 H335	
1.0g 01 2110 100101 11 XXXX	1.017, 0.707 02 0, 1.000	

### **SVHC** entfällt

### Zusätzliche Hinweise:

Das Produkt enthält Quarzsand aus Quarz (kristallines Siliciumdioxid), zusammengesetzt mit einem Feinanteil unter 1%.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Den Verunglückten aus dem Gefahrenbereich unverzüglich entfernen. Bei Unwohlsein des Patienten einen Arzt aufsuchen und dieses Datenblatt vorlegen.

Nach Einatmen: Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

### Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

### Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Das Wasser sollte möglichst temperiert sein (20-30°C).

### Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen auslösen. Arzt aufsuchen und dieses Datenblatt vorlegen.

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

Allergische Erscheinungen

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

### Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/12

Druckdatum: 20.01.2023 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 20.01.2023

Handelsname: weberrep beton

(Fortsetzung von Seite 3)

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Vollschutzanzug tragen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Staubbildung vermeiden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Mechanisch aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

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

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Staubbildung vermeiden.

Bei Staubbildung Absaugung vorsehen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

Lagerklasse: 11

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

BE



Seite: 5/12

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 20.01.2023 Druckdatum: 20.01.2023

Handelsname: weberrep beton

(Fortsetzung von Seite 4)

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

CAS: 13	05-62-0 Calciumhydrox	id
	_	4 mg/m³ (worker local short term value)
midiativ	Bonnou No Enock Eover	1 mg/m³ (worker local long term value)
		1 mg/m³ (consumer local long term value)
		4 mg/m³ (consumer local short term value)
CAS: 47	∣ 1-34-1 Calciumcarbona	
		6,36 mg/m³ (worker local long term value)
		1,06 mg/m³ (consumer local long term value)
CAS: 77	78-18-9 Calciumsulfat	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Oral		1,52 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
		11,4 mg/kgxday (consumer systemic short term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	21,17 mg/m³ (Arbeiter systemtisch Langzeitwert)
		5.082 mg/m³ (Arbeiter systemtisch Kurzzeitwert)
		5,29 mg/m³ (consumer systemic long term value)
		3.811 mg/m³ (consumer systemic short term value)
PNEC-W	/erte	1
CAS: 130	05-62-0 Calciumhvdrox	id
	05-62-0 Calciumhydrox  d No-Effect Concentration	
		id n 9,32 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,49 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)
Predicted	d No-Effect Concentration	n 9,32 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,49 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)
Predicted  CAS-N	No-Effect Concentration	n   9,32 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,49 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)  offes % Art Wert Einheit
CAS-N	No-Effect Concentration  Nr. Bezeichnung des St 808-60-7 Siliciumdioxid	n   9,32 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,49 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)  offes % Art Wert Einheit
CAS-N	No-Effect Concentration	n   9,32 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,49 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)  offes % Art Wert Einheit  g/m³
CAS-N CAS: 148 VL (Belgi	Nr. Bezeichnung des St 808-60-7 Siliciumdioxidien) Langzeitwert: 0,1 m	n 9,32 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,49 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)  offes % Art Wert Einheit  g/m³ aires
CAS-N CAS: 144 VL (Belgi	Nr. Bezeichnung des St 808-60-7 Siliciumdioxid ien) Langzeitwert: 0,1 m C;poussières alvéol 997-15-1 Portlandzeme ien) Langzeitwert: 1 mg/	n 9,32 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,49 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)  offes % Art Wert Einheit  g/m³ aires nt m³
CAS-N CAS: 144 VL (Belgi CAS: 659	Nr. Bezeichnung des St 808-60-7 Siliciumdioxid ien) Langzeitwert: 0,1 m C;poussières alvéol 997-15-1 Portlandzeme ien) Langzeitwert: 1 mg/ poussières alvéolair	n   9,32 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,49 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)  offes % Art Wert Einheit  g/m³ aires  nt  m³ res
CAS-N CAS: 14i VL (Belgi CAS: 65i VL (Belgi	d No-Effect Concentration  Nr. Bezeichnung des St  808-60-7 Siliciumdioxid ien) Langzeitwert: 0,1 m C;poussières alvéol  997-15-1 Portlandzeme ien) Langzeitwert: 1 mg/ poussières alvéolair  05-62-0 Calciumhydrox	n   9,32 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,49 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)  offes % Art Wert Einheit  g/m³ aires  nt m³ res  id
CAS-N CAS: 14i VL (Belgi CAS: 655 VL (Belgi	d No-Effect Concentration  Nr. Bezeichnung des St  808-60-7 Siliciumdioxid ien) Langzeitwert: 0,1 m C;poussières alvéol  997-15-1 Portlandzeme ien) Langzeitwert: 1 mg/ poussières alvéolair  05-62-0 Calciumhydrox ien) Kurzzeitwert: 4 mg/i	n   9,32 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,49 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)  offes % Art Wert Einheit  g/m³ aires  nt  m³ res  id  m³
CAS-N CAS: 14i VL (Belgi CAS: 65i VL (Belgi	d No-Effect Concentration  Nr. Bezeichnung des St  808-60-7 Siliciumdioxid ien) Langzeitwert: 0,1 m C;poussières alvéol  997-15-1 Portlandzeme ien) Langzeitwert: 1 mg/poussières alvéolair  05-62-0 Calciumhydrox ien) Kurzzeitwert: 4 mg/r Langzeitwert: 1 mg/r Langzeitwert: 1 mg/r	n   9,32 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,49 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)  offes % Art Wert Einheit  g/m³ aires  nt  m³ res  id  m³
CAS-N CAS: 144 VL (Belgi CAS: 659 VL (Belgi CAS: 136 VL (Belgi	d No-Effect Concentration  Nr. Bezeichnung des St  808-60-7 Siliciumdioxid ien) Langzeitwert: 0,1 m C;poussières alvéol  997-15-1 Portlandzemen ien) Langzeitwert: 1 mg/poussières alvéolair  05-62-0 Calciumhydrox ien) Kurzzeitwert: 4 mg/r Langzeitwert: 1 mg/fraction alvéolaire	n   9,32 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,49 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)  offes % Art Wert Einheit  g/m³ aires  nt  m³ res  id  m³ /m³
CAS-NCAS: 144 VL (Belgi CAS: 655 VL (Belgi CAS: 130 VL (Belgi	Nr. Bezeichnung des St 808-60-7 Siliciumdioxid ien) Langzeitwert: 0,1 m C;poussières alvéol 997-15-1 Portlandzeme ien) Langzeitwert: 1 mg/ poussières alvéolair 05-62-0 Calciumhydrox ien) Kurzzeitwert: 4 mg/r Langzeitwert: 1 mg/ fraction alvéolaire 1-34-1 Calciumcarbona	n   9,32 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,49 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)  offes % Art Wert Einheit  g/m³ aires  nt  m³ res  id  m³ /m³
CAS: 144 VL (Belgi CAS: 659 VL (Belgi CAS: 130 VL (Belgi	d No-Effect Concentration  Nr. Bezeichnung des St  808-60-7 Siliciumdioxid ien) Langzeitwert: 0,1 m C;poussières alvéol  997-15-1 Portlandzeme ien) Langzeitwert: 1 mg/ poussières alvéolair  05-62-0 Calciumhydrox ien) Kurzzeitwert: 4 mg/i Langzeitwert: 1 mg/ fraction alvéolaire  1-34-1 Calciumcarbona ien) Langzeitwert: 10 mg/ ien) Langzeitwert: 10 mg/	n 9,32 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,49 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)  offes % Art Wert Einheit  g/m³ aires  nt  m³ res  id  m³ m³ tes
CAS: 140 VL (Belgi CAS: 130 VL (Belgi CAS: 47 VL (Belgi CAS: 47 VL (Belgi CAS: 47	Nr. Bezeichnung des St  808-60-7 Siliciumdioxid ien) Langzeitwert: 0,1 m C;poussières alvéol  997-15-1 Portlandzeme ien) Langzeitwert: 1 mg/poussières alvéolair  05-62-0 Calciumhydrox ien) Kurzzeitwert: 4 mg/r Langzeitwert: 1 mg/fraction alvéolaire  1-34-1 Calciumcarbona ien) Langzeitwert: 10 mg/s 32-58-7 Aluminiumsilika	n   9,32 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,49 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)  offes % Art Wert Einheit  g/m³ aires  nt m³ res  id m³ m³ tes  it g/m³ athydrat
CAS: 140 VL (Belgi CAS: 130 VL (Belgi CAS: 47 VL (Belgi CAS: 47 VL (Belgi CAS: 47	d No-Effect Concentration  Nr. Bezeichnung des St  808-60-7 Siliciumdioxid ien) Langzeitwert: 0,1 m C;poussières alvéol  997-15-1 Portlandzeme ien) Langzeitwert: 1 mg/ poussières alvéolair  05-62-0 Calciumhydrox ien) Kurzzeitwert: 4 mg/i Langzeitwert: 1 mg/ fraction alvéolaire  1-34-1 Calciumcarbona ien) Langzeitwert: 10 mg/ ien) Langzeitwert: 10 mg/	n   9,32 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,49 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)  offes % Art Wert Einheit  g/m³ aires  nt m³ res  id m³ m³ tes  it g/m³ athydrat
CAS-NCAS: 144 VL (Belgi CAS: 655 VL (Belgi CAS: 47 VL (Belgi CAS: 47 VL (Belgi CAS: 133 VL (Belgi	Nr. Bezeichnung des St 808-60-7 Siliciumdioxid ien) Langzeitwert: 0,1 m C;poussières alvéol 997-15-1 Portlandzemer ien) Langzeitwert: 1 mg/poussières alvéolair 05-62-0 Calciumhydrox ien) Kurzzeitwert: 4 mg/r Langzeitwert: 1 mg/fraction alvéolaire 1-34-1 Calciumcarbona ien) Langzeitwert: 10 mg/ga2-58-7 Aluminiumsilikaiien) Langzeitwert: 2 mg/	n   9,32 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,49 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)  offes % Art Wert Einheit  g/m³ aires  nt m³ res  id m³ m³ tes  it g/m³ athydrat



Seite: 6/12

Druckdatum: 20.01.2023 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 20.01.2023

Handelsname: weberrep beton

(Fortsetzung von Seite 5)

### Zusätzliche Expositionsgrenzwerte bei möglichen Verarbeitungsgefahren:

Allgemeiner Staubgrenzwert: Alveolengängige Fraktion (< 5 µm): 3 mg/m³

Allgemeiner Staubgrenzwert: Einatembare Fraktion: 10 mg/m³

Staubgrenzwert: alveolengängige Fraktion silikogener Stäube (< 5 µm): 0,15 mg/m³ **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Nach der Verarbeitung des Produktes eine rückfettende Hautcreme benutzen.

#### **Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Kurzzeitig Filtergerät:

Filter P2

Filter P3

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Handschutz Schutzhandschuhe

### Handschuhmaterial

Nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe

Hilfe für die Wahl der Handschuh finden Sie auf der Internetseite http://www.bgbau.de/gisbau/service/handfab/downloads/Projekte.pdf

Augen-/Gesichtsschutz Dichtschließende Schutzbrille

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Allgemeine Angaben

**Farbe** Grau

Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich nicht anwendbar

**Entzündbarkeit** Der Stoff ist nicht entzündlich.

Untere und obere Explosionsgrenze

Untere: Nicht bestimmt.
Obere: Nicht bestimmt.
Flammpunkt: Nicht anwendbar.
Zündtemperatur: Nicht bestimmt.
Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.
pH-Wert: Alkalisch

Viskosität:

Kinematische Viskosität Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/12

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 20.01.2023 Druckdatum: 20.01.2023

Handelsname: weberrep beton

Dynamisch:

Löslichkeit

Wasser:

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert)

Dampfdruck:

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte:

**Relative Dichte Dampfdichte** Partikeleigenschaften

9.2 Sonstige Angaben

Aussehen:

Form:

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zündtemperatur

**Explosive Eigenschaften:** 

Minimum ignition energy

Lösemittelgehalt:

**VOC der Schweiz** 

Zustandsänderung

Erweichungspunkt oder -bereich Oxidierende Eigenschaften:

Verdampfungsgeschwindigkeit

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

**Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse** mit Explosivstoff

**Entzündbare Gase** entfällt **Aerosole** entfällt Oxidierende Gase entfällt **Gase unter Druck** entfällt Entzündbare Flüssigkeiten entfällt **Entzündbare Feststoffe** entfällt Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt Pyrophore Flüssigkeiten entfällt **Pyrophore Feststoffe** entfällt Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt

Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit

Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt Oxidierende Flüssiakeiten entfällt **Oxidierende Feststoffe** entfällt **Organische Peroxide** entfällt

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe

und Gemische

(Fortsetzung von Seite 6)

Härtet beim Kontakt mit Wasser aus.

Nicht bestimmt.

Nicht anwendbar.

Nicht anwendbar.

Nicht anwendbar.

nicht bestimmt Nicht bestimmt. Nicht anwendbar. Siehe Abschnitt 3.

Keine.

Pulver

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

0,0000 %

Nicht bestimmt. Nicht anwendbar.

entfällt

entfällt

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/12

Druckdatum: 20.01.2023 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 20.01.2023

Handelsname: weberrep beton

(Fortsetzung von Seite 7)

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt

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

10.1 Reaktivität Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2 Chemische Stabilität Stabil bei den beschriebenen Lagerbedingungen.

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Kompo	Komponente Art Wert		Wert	Spezies	
CAS: 6	CAS: 65997-15-1 Portlandzement				
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Kaninch	nen)		
CAS: 13	305-62	-0 Calciumhydroxid			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)			
Dermal	LD50	>2.500 mg/kg (Kaninch	nen)		
CAS: 47	CAS: 471-34-1 Calciumcarbonat				
Oral	LD50	6.450 mg/kg (Ratte)			
Dermal	LD50	6.450 mg/kg (Ratte)			
CAS: 77	778-18	-9 Calciumsulfat			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)			

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

### Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenschäden.

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/12

Druckdatum: 20.01.2023 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 20.01.2023

Handelsname: weberrep beton

(Fortsetzung von Seite 8)

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Nicht als schädlich für das Wasserleben eingestuft

Testart	Wirkkonzentration Methode Bewertung		
CAS: 1305-62-0 Calciumhydroxid			
LC50/96h	158 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))		
	>50,6 mg/l (Fisch)		
EC50/48h	49,1 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))		
EC50/72h	184,57 mg/l (Alge)		
NOEC (14d)	EC (14d) 32 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))		
CAS: 471-34	CAS: 471-34-1 Calciumcarbonat		
EC50/72h	14 mg/l (Alge)		
CAS: 7778-1	CAS: 7778-18-9 Calciumsulfat		
LC50/48h	79-1.970 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))		
LC50/96h	>79 mg/l (oryzias latipes)		
	79-2.980 mg/l (Fisch)		
EC50/72h	>79 mg/l (Selenastrum capricornutum (Grünalge))		

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT:** Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

### Bemerkung:

Das Produkt enthält Stoffe, die in Gewässern starke Trübungen verursachen.

Das Produkt enthält Stoffe, die eine lokale pH-Änderung verursachen und daher schädigend auf Fische und Bakterien wirken.

### Verhalten in Kläranlagen:

Testart	Wirkkonzentration Methode	Bewertung	
CAS: 1305	CAS: 1305-62-0 Calciumhydroxid		
EC 50 (3h)	300,4 mg/l (Belebtschlamm)		
CAS: 7778	CAS: 7778-18-9 Calciumsulfat		
EC 50 (3h)	>1.000 mg/l (Belebtschlamm)		

### Weitere ökologische Hinweise:

### Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/12

Druckdatum: 20.01.2023 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 20.01.2023

Handelsname: weberrep beton

(Fortsetzung von Seite 9)

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

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

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung Empfehlung:

Produkt erhärtet nach Zugabe von Wasser nach 5 bis 6 h und kann anschließend als Bauschutt entsorgt werden. Mögliche Abfallschlüsselnummer 17 09 04.

Europäis	Europäischer Abfallkatalog	
	Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen	
10 13 14	Betonabfälle und Betonschlämme	
HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung	
HP5	Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr	
HP13	sensibilisierend	

### Ungereinigte Verpackungen:

**UN "Model Regulation":** 

**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Säcke gründlich ausschütteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport		
14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt	
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbeze ADR, ADN, IMDG, IATA	ichnung entfällt	
14.3 Transportgefahrenklassen		
ADR, ADN, IMDG, IATA Klasse	entfällt	
14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA	entfällt	
14.5 Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.	
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht anwendbar.		
14.7 Massengutbeförderung auf dem Segemäß IMO-Instrumenten	eweg Nicht anwendbar.	
Transport/weitere Angaben:	Kein Gefahrengut nach obigen Verordnungen.	

entfällt

RF



Seite: 11/12

Druckdatum: 20.01.2023 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 20.01.2023

Handelsname: weberrep beton

(Fortsetzung von Seite 10)

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

Directive 2004/42/CE (VOC), cf. section 9

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 cf. section 2

### Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

### VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII

Die Vermarktung und Verwendung von Zement unterliegt einer Beschränkung des Gehaltes an löslichem Cr (VI) (REACH Annex XVII Punkt 47 Chrom VI-Verbindungen).

Beschränkungsbedingungen: 47

## Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

### **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**

# Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

### Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

### Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

### Nationale Vorschriften:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig nach der Gefahrstoffverordnung in der letztgültigen Fassung.

### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

**UVV / BGV:** "Gesundheitsgefährlicher mineralischer Staub" (VBG 119)

**BG-Merkblatt:** 

M 004: Reizende Stoffe Ätzende Stoffe

M 042: Hautschutz

M 050: Umgang mit gesundheitsgefährlichen Stoffen

M 053: Allgemeine Arbeitsschutzmaßnahmen für den Umgang mit Gefahrstoffen

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

BE



Seite: 12/12

Druckdatum: 20.01.2023 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 20.01.2023

Handelsname: weberrep beton

(Fortsetzung von Seite 11)

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

### Relevante Sätze

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

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

# Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Hautreizende/-ätzende Wirkung Schwere Augenschädigung/Augenreizung Sensibilisierung der Haut Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

Datenblatt ausstellender Bereich: Department Research & Development

### **Ansprechpartner:**

R&D manager

Exposition)

+32 (0) 2 254 78 54

### Versionsnummer der Vorgängerversion: 2

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige

### Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1B

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

### \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

Nach Anhang II der REACH-Verordnung werden die modifizierten Abschnitte in dieser Version des Sicherheitsdatenblattes im Vergleich zu der vorherigen Version mit Sternchen gekennzeichnet.