

---

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäss ChemV SR 813.11 vom 18. Mai 2005, Art. 51-56 und Anhang 2)

---

Ausgabedatum: 15.12.2009  
Überarbeitet am: (Erstauflage)

Seite 1 von 4

---

### **1. Stoff-/Erzeugnis- und Firmenbezeichnung**

- a) Produktname: Q-FLASH 2h con (P) 8/16 mm
- b) Verwendungszweck: Betontrockenmischung zur Herstellung von Beton. Die Hauptbestandteile sind Gesteinskörnung und Zement, welche nach Zugabe von Wasser zu Beton gemischt werden.
- c) Firmenbezeichnung: Concretum AG, Technoparkstrasse 1, CH-8005 Zürich, Schweiz.  
Tel: 0041 (0)44 445 13 46, Fax: 0041 (0)44 445 13 48. Email: [info@concretum.com](mailto:info@concretum.com).
- d) Notrufnummer: Concretum AG: 0041 (0)44 445 13 46  
Ausserhalb der Geschäftszeiten: 0041 (0)79 256 66 18  
Toxikologisches Informationszentrum:  
145 (innerhalb der Schweiz)  
0041 (0)44 251 51 51 (aus dem Ausland)

---

### **2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

- Chemische Beschreibung: Betonkomponenten mit dem Hauptbestandteil Gesteinskörnung und Zement.
- Gefährliche Inhaltsstoffe:
- | (CAS-Nr.)              | (Konzentration) | (Gefahrsymbole) | (R-Sätze)     |
|------------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| 65997-15-1<br>(Zement) | 50-100%         | Xi              | 41, 43, 37/38 |

---

### **3. Mögliche Gefahren**

- a) Gefährdung für Mensch und Umwelt: Xi Reizend
- b) Schädliche Auswirkungen:
- |       |   |
|-------|---|
| 41    | Gefahr ernster Augenschäden                 |
| 43    | Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. |
| 37/38 | Reizt die Atmungsorgane und die Haut.       |

---

### **4. Erste-Hilfe-Massnahmen**

- a) Nach Einatmung: Bei Reizerscheinungen nach Einatmen von Staub Frischluft zuführen. Gegebenfalls Arzt aufsuchen.
- b) Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
- c) Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen. Sofort Arzt hinzuziehen. (Siehe auch S-Sätze in Kapitel 15)

- 
- d) Nach Verschlucken: Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen.
- 

## 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

---

- a) Geeignete Löschmittel: Löschmassnahmen der Umgebung anpassen (Produkt grundsätzlich nicht oder nur sehr schwer brennbar).
- b) Ungeeignete Löschmittel: Nicht zutreffend.
- c) Gefährdungen durch das Verbrennungsprodukt oder dabei entstehende Gase: Nicht zutreffend (Grundsätzlich entstehen bei grösseren Bränden immer CO, CO<sub>2</sub> und NO<sub>x</sub>).
- d) Schutzausrüstung: Nicht zutreffend (Bei grösseren Bränden unabhängiges Atemschutzgerät verwenden).
- 

## 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

- a) Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen: Staubbildung vermeiden, ansonsten Atemschutz verwenden. Persönliche Schutzkleidung verwenden.
- b) Umweltschutzmassnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
- c) Verfahren zur Reinigung: Mechanisch (trocken) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäss Kapitel 13 behandeln.
- 

## 7. Handhabung und Lagerung

---

- a) Handhabung: Staubbildung vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Verarbeitung Hautkontakt mit frischem Mörtel und Beton vermeiden und Schutzkleidung tragen.
- b) Lagerung: Vor Feuchtigkeit schützen.
- Wichtig: Nach der Verwendung des Produktes in einem Silo ist auf eine rückstandsfreie Reinigung zu achten. Kommen Normalzemente in den Kontakt mit Concretum® Q-FLASH 2h con (P) 8/16 mm, können unkontrollierbare Erhärtungsprobleme auftreten. Dies gilt auch für kleinere Mengen, welche als Rückstände bei unsorgfältiger Reinigung von Silos oder ähnlichen Zementbehältern zurück bleiben.
- 

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

---

### 8.1. Expositionsbegrenzung

- a) Einzuhaltende Grenzwerte (auf Bestandteile des Materials bezogen):
- | (CAS-Nr.)  | (Name) | (Art)     | (Wert) | (Einheit)         | (Referenz) |
|------------|--------|-----------|--------|-------------------|------------|
| 65997-15-1 | Zement | Staub (e) | 5      | mg/m <sup>3</sup> | SUVA, 2007 |
- b) Technische Massnahmen: Ausreichende Belüftung von Verarbeitungs- und Lagerorten gewährleisten.

### 8.2. Persönliche Schutzausrüstung

- a) Atemschutz: Staubschutzmaske.

- 
- |                  |   |
|------------------|---|
| b) Handschutz:   | Schutzhandschuhe. Empfohlen: Handschuhe mit einer Beschichtung aus Nitrilkautschuk. |
| c) Augenschutz:  | Schutzbrille.   |
| d) Körperschutz: | Arbeitskleidung.  |
- 

## 9. Physikalisch-chemische Eigenschaften

---

- |                  |   |
|------------------|---|
| a) Aussehen:     | Graue Trockenmischung.                    |
| b) Geruch:       | Geruchlos.                                |
| c) pH-Wert:      | Ca. 12 bei einer wässrigen Ausschlammung. |
| d) Schüttdichte: | Ca. 1750 kg/m <sup>3</sup> .              |
| e) Löslichkeit:  | Ca. 2 Gew.-% bei 20 °C.                   |
- 

## 10. Stabilität und Reaktivität

---

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| a) Zu vermeidende Bedingungen:      | Feuchtigkeitszutritt.                                |
| b) Zu vermeidende Stoffe:           | Säuren.  |
| c) Gefährliche Zersetzungsprodukte: | Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung. |
- 

## 11. Angaben zur Toxikologie

---

### Toxikologische Auswirkungen auf die Gesundheit beim Menschen

- |                  |  |
|------------------|--|
| a) Einatmen:     | Kann zu Reizungen führen.  |
| b) Verschlucken: | Kleine Mengen können zu gastrointestinalen Störungen führen.                                     |
| c) Hautkontakt:  | Sensibilisierung/allergische Reaktion möglich („Zementekzem“). Ausserdem sind Reizungen möglich. |
| d) Augenkontakt: | Reizungen möglich. Es besteht die Gefahr irreversibler Augenschäden.                             |
- 

## 12. Angaben zur Ökologie

---

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| a) Ökotoxizität:                   | Bei unbeabsichtigter Freisetzung grösserer Mengen in Gewässern können Wasserlebewesen durch erhöhten pH-Wert gefährdet werden. |
| b) Sonstige negative Auswirkungen: | Nach Aushärtung ist eine negative Beeinflussung der Umwelt nicht bekannt.  |
- 

## 13. Hinweise zur Entsorgung

---

- |             |  |
|-------------|--|
| a) Produkt: | Trockenes Produkt nach Zugabe von ca. 20 Massenanteilen Wasser reagieren lassen. Ausgehärtetes Material unter Beachtung der Vorschriften der Technischen Verordnung über Abfälle (SR 814.600) und weiterer örtlicher Vorschriften als mineralischen Bauschutt entsorgen. |
| b) Silo:    | Restentleertes Silo ist einer rückstandsfreien Reinigung zu unterziehen und kann wiederverwendet werden.   |

---

## 14. Angaben zum Transport

---

Das Produkt ist kein Gefahrgut. Keine Kennzeichnung erforderlich.

---

## 15. Vorschriften

---

Klassifizierung und Kennzeichnung:	Symbole:	Xi	Reizend.
	R-Sätze:	R 41	Gefahr ernster Augenschäden.
		R 43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
		R 37/38	Reizt die Atmungsorgane und die Haut.
	S-Sätze:	S 24	Berührung mit der Haut vermeiden.
		S 26	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S 37/39		Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.	

---

## 16. Sonstige Angaben

---

- a) Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben basieren auf unserem Wissen zum Zeitpunkt der Publikation. Die Informationen sind für eine Sicherheits- und Gesundheitsbeurteilung durch eine Fachperson des Anwenders vorgesehen. Unabhängig davon sind die geltenden nationalen oder lokalen Vorschriften einzuhalten. Eine Übertragbarkeit auf andere Produkte oder auf andere Substanzen, welche mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt beschriebenen Produkt vermischt worden sind, ist nicht gegeben.
-