

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) 2020/878) // Chemikalienverordnung (SR 813.11)

---

## Q-FLASH sp (L)

---

---

### ***ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens***

#### **1.1. Produktidentifikator**

**Produktname** Q-FLASH sp (L)  
**Produktnummer** Keine.

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

**Verwendung des Stoffs/des Gemischs** Baugewerbe.  
Additiv für die Herstellung von Beton

#### **1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Bezeichnung des Unternehmens** Concretum Construction Science AG  
Breitloostrasse 7  
8154 Oberglatt  
Switzerland  
Phone: +41 44 445 13 46  
info@concretum.com

**1.4. Notrufnummer** 145 (Tox Info Suisse)  
International: +41 44 251 51 51  
Concretum Construction Science AG: +41 44 445 13 46 (08:00 - 16:00)  
www.concretum.com

**Überarbeitungsdatum** 10.11.2025

**Version** 1.0

---

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### **2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** Der Stoff oder die Mischung ist nicht eingestuft.

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.

**Weitere Angaben** Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

### **2.2. Kennzeichnungselemente**

**Signalwort** -

**Gefahrenhinweise** Keine.

**Sicherheitshinweise** Keine.

**Ergänzende Informationen** Keine.

**Produktidentifikator** Nicht erforderlich.

**2.3. Sonstige Gefahren** Keine bekannt.

---

## **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

### **3.2. Gemische**

Nicht eingestuft. Das Produkt enthält in der vorliegenden Form oder Konzentration keine Substanzen, die zu einer Einstufung gemäß den geltenden Rechtsvorschriften führen.

---

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

**Gefährliche Verunreinigungen** Keine bekannt.

---

## **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen**

### **4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen**

**Einatmen** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**Hautkontakt** Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.

**Augenkontakt** Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

**Verschlucken** Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen** Das Produkt enthält keine nennenswerten Konzentrationen von Substanzen, die bekanntermaßen gesundheitsgefährdend sind.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung** Keine bekannt.

---

## ***ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung***

### **5.1. Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel** Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

**Ungeeignete Löschmittel** Wasservollstrahl.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** Verbrennen erzeugt schädliche und giftige Rauche. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung** Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

**Besondere Löschhinweise** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

---

## ***ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung***

### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

**Nicht für Notfälle geschultes Personal** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**Einsatzkräfte** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**6.2. Umweltschutzmassnahmen** Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** Schnell aufkehren oder aufsaugen. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

---

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

|  |   |
|--|---|
| <b>7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung</b>   | Keine besonderen technischen Schutzmassnahmen erforderlich.<br>Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Hände und betroffene Hautpartien vor dem Essen, Trinken, Rauchen, etc. und nach Arbeitsende waschen. |
| <b>7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten</b> | Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.  |
| <b>7.3. Spezifische Endanwendungen</b>   | Additiv für die Herstellung von Beton   |

---

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

### **8.1. Zu überwachende Parameter**

**Expositionsgrenzwert(e)** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

### **8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen. Regelmässige Reinigung der Geräte, des Arbeitsbereiches und der Bekleidung.

#### **Persönliche Schutzausrüstung**

*Atemschutz* Staub oder Sprühnebel nicht einatmen. Aerosol nicht einatmen. Bei guter Belüftung normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

*Handschutz* Einmalhandschuhe aus PVC

*Augenschutz* Berührung mit den Augen vermeiden.

*Haut- und Körperschutz* Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

*Thermische Gefahren* Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

---

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| <b>Aggregatzustand</b> | Flüssig.          |
| <b>Farbe</b>           | Gelb.             |
| <b>Geruch</b>          | Charakteristisch. |

---

Q-FLASH sp (L)

Druckdatum  
10.11.2025

1.0

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt:</b>                         | Nicht bestimmt.              |
| <b>Siedepunkt oder Siedebeginn /-bereich:</b>              | Nicht bestimmt.              |
| <b>Entzündbarkeit:</b>                                     | Nicht bestimmt.              |
| <b>Untere und obere Explosionsgrenze:</b>                  | Nicht bestimmt.              |
| <b>Flammpunkt:</b>   | Nicht bestimmt.              |
| <b>Zündtemperatur:</b>                                     | Nicht bestimmt.              |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>                              | Nicht bestimmt.              |
| <b>pH-Wert:</b>  | 0.5 - 2.5 (20 °C)            |
| <b>Kinematische Viskosität:</b>                            | Nicht bestimmt.              |
| <b>Löslichkeit:</b>  | vollkommen mischbar (Wasser) |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):</b> | Nicht bestimmt.              |
| <b>Dampfdruck:</b>   | Nicht bestimmt.              |
| <b>Dichte und/oder relative Dichte:</b>                    | 1.115 - 1.155 (20 °C)        |
| <b>Relative Dampfdichte:</b>                               | Nicht bestimmt.              |
| <b>Partikeleigenschaften:</b>                              | Nicht zutreffend.            |

## 9.2. Sonstige Angaben

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b> | Keine Information verfügbar. |
| <b>9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen</b>  | Keine Information verfügbar. |

---

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

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1. Reaktivität</b>                         | Stabil unter normalen Bedingungen.   |
| <b>10.2. Chemische Stabilität</b>                | Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.   |
| <b>10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b> | Keine bekannt.   |
| <b>10.4. Zu vermeidende Bedingungen</b>          | In Kontakt mit Feuer oder heissen Oberflächen können Dämpfe Zersetzungsprodukte mit hoher Reiz- und Warnwirkung bilden. Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung. |
| <b>10.5. Unverträgliche Materialien</b>          | Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren und starke Basen.   |
| <b>10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>     | Keine bei bestimmungsgemäsem Umgang.   |

---

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Akute Toxizität</b> | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. |
|------------------------|--|

|  |   |
|--|---|
| <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>                               | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Schwere Augenschädigung/-reizung</b>                            | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b>                          | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Karzinogenität</b>  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Keimzellmutagenität</b>   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Reproduktionstoxizität</b>                                      | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmalige Exposition</b>    | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</b> | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Aspirationsgefahr</b>   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Erfahrung am Menschen</b>                                       | Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.     |

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

|   |   |
|---|---|
| <b>Endokrinschädliche Eigenschaften</b> | Enthält keine endokrin wirksamen Chemikalien. |
| <b>Sonstige Angaben</b>                 | Keine Daten verfügbar.                        |

---

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

|   |   |
|---|---|
| <b>12.1. Toxizität</b>                                | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.   |
| <b>12.2. Persistenz und Abbaubarkeit</b>              | Keine Daten verfügbar.  |
| <b>12.3. Bioakkumulationspotenzial</b>                | Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.   |
| <b>12.4. Mobilität im Boden</b>                       | Keine Daten verfügbar.  |
| <b>12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b> | Dieses Gemisch enthält keine Substanzen in einer Konzentration über 0.1%, die als PBT, vPvB oder endokrine Disruptoren eingestuft sind. |
| <b>12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften</b>         | Enthält keine endokrin wirksamen Chemikalien.   |

**12.7. Andere schädliche Wirkungen**

Keine Information verfügbar.

---

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

### **13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Ungebrauchtes Produkt</b>     | Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.            |
| <b>Ungereinigte Verpackungen</b> | Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen. |

---

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

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                                   | Nicht zutreffend.                                  |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>                       | Nicht zutreffend.                                  |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                                   | Nicht zutreffend.                                  |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>  | Nicht zutreffend.                                  |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>   | Nicht zutreffend.                                  |
| <b>14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender</b>            | Nicht zutreffend.                                  |
| <b>14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b> | Nicht zutreffend.                                  |
| <b>UN-Modellvorschriften</b>  |  |
| <b>ADR/RID</b>  | Nicht unterstellt.                                 |
| <b>IMDG</b>   | Nicht unterstellt.                                 |
| <b>IATA</b>   | Nicht unterstellt.                                 |
| <b>Weitere Angaben</b>  | Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. |

---

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**Rechtsvorschriften** Wassergefährdungsklasse WGK (D) = 1.  
Lagerklasse 12.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung** Nicht erforderlich.

---

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme**

CLP: Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)  
MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration.  
OECD: Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung  
OEL: Arbeitsplatzgrenzwerte  
STEL: Grenzwert für kurzzeitige Exposition  
TLV: Threshold limit value (Grenzwerte)  
TWA: Zeitbezogene Durchschnittskonzentration  
VOC: Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC)  
WEL: Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz (AGW)

**Wichtige Literaturangaben und Datenquellen** Nach Angaben des Herstellers.

**Einstufungsverfahren** Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 .  
Berechnungsmethode .

**Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten Sätze** Keine.

**Weitere Information** Nicht relevant.

**Haftungsausschluss** Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.