

## Sempaplan H

---

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Bodenspachtelmasse

#### Chemische Charakterisierung

Spachtelmasse auf Zementbasis mit mineralischen Füllstoffen

#### Lieferant

Collano AG  
Industriegebiet Rank  
CH-6203 Sempach-Station  
Tel. +41 41 469 91 11  
Fax +41 41 469 91 12  
www.collano.com

#### Notrufnummer

Collano AG +41 41 469 94 34  
Toxikologisches Informationszentrum (CH) +41 44 251 51 51

#### Überarbeitet am

25.2.2003

### 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Chromatarm (< 2ppm)  
<10 % Calciumsulfat CAS-Nr. 7778-18-9  
<10 % Portlandzement CAS-Nr. 68475-76-3 Xi R38-41-43  
<25 % Zement Xi R38-41

### 3. Mögliche Gefahren

Reizt die Haut. Gefahr ernster Augenschäden.

### 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

#### Einatmen

An die frische Luft bringen.

#### Hautkontakt

Staub auf der Haut trocken wegbürsten. Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen.

#### Augenkontakt

Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltendem Augenreiz einen Facharzt aufsuchen.

#### Verschlucken

Mund ausspülen. Vorsorglich Wasser trinken. Arzt aufsuchen.

### 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel

Keine besonderen Massnahmen erforderlich, Produkt brennt nicht.

## 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Staubbildung vermeiden. Persönliche Schutzkleidung verwenden.

### Umweltschutzmassnahmen

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen

### Verfahren zur Reinigung

Erstarren lassen und mechanisch aufnehmen. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung

Auf gute Belüftung und Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen und an Plätzen, an denen Staumentwicklung möglich ist, muss geachtet werden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Hände und betroffene Hautpartien vor dem Essen, Trinken, Rauchen, etc. und nach Arbeitsende waschen.

### Lagerung

Nicht zusammen mit Nahrungsmitteln aufbewahren. Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Expositionsgrenzwert(e)

Staubgrenzwert: 6 mg/m<sup>3</sup> (Feinstaub)

Empfohlener Arbeitsplatzgrenzwert: 10 mg/m<sup>3</sup>.

### Technische Schutzmassnahmen

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

### Atemschutz

Wirksame Staubmaske.

### Handschutz

Undurchlässige Handschuhe.

### Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz.

### Körperschutz

Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Form

Pulver

### Farbe

Grau

### Geruch

Keiner

### Physikalische und Chemische Eigenschaften

pH-Wert >11 (5000g/l. Wasser)

Wasserlöslichkeit vollkommen mischbar

Schüttdichte 940/ 1320 g/l

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Stabilität

Keine Zersetzung bei normaler Lagerung.

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Lokale Effekte

Produktstaub kann Augen, Haut und Atmungsorgane reizen.

### Langzeittoxizität

Normalerweise keine zu erwarten.

### Sensibilisierung

Kann bei empfindlichen Personen durch Hautkontakt oder beim Einatmen von Staub Sensibilisierung verursachen.

## 12. Angaben zur Ökologie

### Ökotoxische Wirkungen

Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Ungebrauchtes Produkt

Kann nach Verfestigung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften abgelagert werden.

### Ungereinigte Verpackungen

Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung geben.

## 14. Angaben zum Transport

### Weitere Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## 15. Vorschriften

### Vorschriften

Das Produkt ist nach EU-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet. Enthält Portlandzement. Kann bei bereits sensibilisierten Personen allergische Reaktionen hervorrufen.

Giftklasse: frei (CH)

BAG T Nr.: 617300 (CH)

Wassergefährdungsklasse WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

GISCODE (D): ZP1

Erfüllt EMI CODE: EC1

### Symbol(e)

Xi                      Reizend

### R-Sätze

R38                    Reizt die Haut.

R41                    Gefahr ernster Augenschäden.

### S-Sätze

S2                      Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S24/25                Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

S26                    Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S37/39                Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

## 16. Sonstige Angaben

### Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2

R38: Reizt die Haut.

R41: Gefahr ernster Augenschäden.

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

### Anwendungsbereich

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung.