

# SÄKERHETSDATABLAD



## Avsnitt 1: Produktnamn och leverantör

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Produktnamn:                     | Decor-Cem                          |
| Kemisk-teknisk produktbenämning: |                                    |
| Leverantör:                      | Decorcem AB                        |
| Adress:                          | Upplagsvägen 10A, 117 43 Stockholm |
| Telefon:                         | +46 10 129 20 00                   |
| Utfärdare:                       | Decorcem AB                        |
| Utfärdandedatum:                 | 2016-01                            |
| Vid olycksfall:                  | Ring 112                           |
| Tillverkare:                     | Decorcem AB                        |
| Adress:                          | Upplagsvägen 10A, 117 43 Stockholm |
| Telefon:                         | +46 10 129 20 00                   |

## Avsnitt 2: Sammansättning – Ämnens klassificering

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 2.1 Beskrivning:      | Portland cement baserat bruk                                |
| 2.2 Ämnen:            | Kiseloxid, cement, flytmedel, torkmedel och polymertillsats |
| 2.3 CAS nr 14808-60-7 | Kvarts 50 – 100   |
| 2.4 Kodförklaring     |   |
| FB/FH/FM              | = Farokod brand/hälsa/miljö                                 |
| T+                    | = Mycket giftig   |
| T                     | = Mycket giftig   |
| C                     | = Frätande  |
| Xn                    | = Hälsoskadlig  |
| Xi                    | = Irriterande   |
| V                     | = Måttligt hälsoskadlig                                     |
| IK                    | = Ej märkningspliktig                                       |
| E                     | = Explosivt   |
| O                     | = Oxiderande  |
| F+                    | = Extremt brandfarligt                                      |
| N                     | = Miljöfarligt  |

### Avsnitt 3: Farliga egenskaper

#### 3.1 Inandning:

Undvik inandning, då cementpulvret är irriterande, genom att använda andningskydd med P-2 filter.

#### 3.2 Frätskador:

Cementpulver i ögon kan orsaka frätskada använd skyddsglasögon vid risk för stänk. Möjligheter till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

### Avsnitt 4: Åtgärder vid Första hjälpen

4.1 Undvik hud-, andnings- och ögonkontakt.

#### 4.2 Inandning

Flytta personen till frisk luft och snyt ut materialet.

#### 4.3 Hudkontakt

Skölj grundligt med tvål och vatten. Om irritation kvarstår; uppsök läkare.

#### 4.4 Kontakt med ögonen

Skölj snarast med rikligt med vatten och sök läkare.

#### 4.5 Förtäring

Uppsök läkare omedelbart och visa denna varuinformation.

### Avsnitt 5: Åtgärder vid brand

5.1 Produkten är inte brännbar.

#### 5.2 Vid brand

Använd vatten, pulver, skum eller koldioxid som släckmedel.

#### 5.3 Utrustning vid brand

Använd riktig brandskydds- och andningsutrustning.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid spill eller oavsiktligt utsläpp

### 6.1 Skydd

Använd skyddsglasögon och skyddshandskar vid spill.

### 6.2 Borttagning

Skovla, sopa eller dammsug upp. Använd inte vatten.

### 6.3 Vatten och avlopp

Förhindra att produkten kommer i avloppet.

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

### 7.1 Hantering av produkten

Vid hantering av produkten skall god arbetshygien alltid iakttas.

### 7.2 Inandning

Undvik inandning.

### 7.3 Kontakt med hud och ögon

Undvik hud- och ögonkontakt.

### 7.4 Lagring

Produkten skall lagras torrt. **OBS!** Vid kontakt med vatten hårdnar produkten.

## Avsnitt 8: Förhindrande av exponering/personlig skyddsutrustning

### 8.1 Skydd

Använd skyddshandskar av pvc eller gummi och skyddsglasögon.  
För att undvika hudkontakt används overall.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Varubeskrivning

Pulverblandning. Vit färg. Ingen lukt.

### 9.2 Egenskaper

pH: 6

Kokpunkt: ca 100 °C

Densitet: 1600kg/m<sup>3</sup>

Löslighet i vatten: Bildar färgvätska vid blandning i vatten

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

Produkten reagerar med vatten och hårdnar.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

Produkten ger tillsammans med vatten en alkalisk reaktion (kalciumhydroxid) som kan ge upphov till frätskador på ögonen och hud.

## Avsnitt 12: Ekotoxikologisk information

Produkten klassificeras ej som miljöfarlig från tillgänglig information och rådande kriterier. Starka syror bryter ner produkten. Produkten bryts inte ner i naturen.

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1 Hantering av avfall

Hantera avfall enligt lokala bestämmelser. I pulverform reagerar produkten med vatten.

### 13.2 Byggavfall


Härdad produkt är att betrakta som byggavfall.

## Avsnitt 14: Transportinformation

### 14.1 UN nummer

Ej klassificerat som farligt gods.

## Avsnitt 15: Kemikaliebestämmelser

|                     |  |
|---------------------|--|
| Farosymbol:         |         |
| Faroklass:          | IRRITERANDE  |
| Brandklass:         | -  |
| Brandfarokategori:  | -  |
| Miljöfarlig produkt | -  |
| Brandreaktiv vara:  | -  |
| Bekämpningsmedel:   | -  |
| R-fraser            |  |
| R-37/38             | Irriterar andningsorganen och huden  |
| R-41                | Risk för allvarlig ögonskada.  |
| S-fraser            |  |
| S-2                 | Förvaras oåtkomligt för barn.  |
| S-22                | Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten i 15 minuter och kontakta läkare. |
| S-39                | Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.  |
| S-46                | Vid förtäring, ring 112 och kontakta giftcentralen                                       |

## Avsnitt 16: Sammanfattning

Irriterar huden (H315)

Kan orsaka allvarliga ögonskador vid felhantering (H318)

Kan orsaka irritation i luftvägarna (H335)





