

**Egalisatiemortel****RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Productnaam : Egalisatiemortel

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik**

Kant-en-klare droge egalisatiemortel

**1.2.2 Ontraden gebruik**

Geen ontraden gebruiken gekend

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Fabrikant van het product en verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

COECK NV  
De Laetstraat 6  
B-2845 NIEL  
Tel +32 3 880 75 00  
Fax +32 3 880 75 10  
info@coeck.be

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Antigifcentrum: +32 (0)70 24 52 45  
Europees noodnummer : 112

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Indeling overeenkomstig CLP - verordening (EG) n° 1272/2008

**2.2. Etiketteringselementen**

Etikettering overeenkomstig CLP - verordening (EG) n° 1272/2008

**Aanvullende informatie**

GHS05 corrosief cat. 1



GHS07 irriterend cat. 2

**Signaalwoord** Gevaar**Gevaarlijke componenten voor etikettering:**

Portlandcement

**Gevarenaanduiding**

H 315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H 317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H 318 Veroorzaakt ernstige oogletsels.  
H 335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

## Egalisatiemortel

### Voorzorgsmaatregelen

P101 Bij inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P280 Draag beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk.

Blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P501 Inhoud/container verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

### 2.3. Andere gevaren

Veelvuldig inademen gedurende langere tijd verhoogt het risico op longziekten.

Reageert onder invloed van vocht. Bij vermenging met water wordt calciumhydroxide gevormd, wat een bijtende werking op ogen en huid kan hebben.

Milieu-informatie n.v.t.

PBT (Persistent, bio accumulerend en toxisch) n.v.t.

vPvB (zeer persistente en zeer bio accumulerend) n.v.t.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Mengsel van hierna genoemde stoffen en niet-gevaarlijke geringe toevoegingen

### 3.2. Mengsels

#### (Gevaarlijke)stoffen

Naam IUPAC	(CE) 1272/2008	Concentratie
<b>Bestanddeel</b> CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Cement volgens EN 197-1 H 315 Veroorzaakt huidirritatie. H 317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H 318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H 335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.	20-40 %

#### Andere inhoudstoffen:

Niet van toepassing.

#### Aanvullende aanwijzingen:

Voor de formulering van de gevaaraanduidingen, zie Rubriek 16.

#### Opmerking:

Chromaat-arm volgens verordening REACH 1907/2006.

## Egalisatiemortel

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemene informatie

Verwijder het slachtoffer onmiddellijk uit de gevarezone en consulteer een arts. Neem dit veiligheidsinformatieblad mee. Wissel verontreinigde en geïmpregneerde kledij.

##### Na het inademen

Het slachtoffer onmiddellijk voorzien van frisse buitenlucht. Bij ademhalingsproblemen een arts of medische dienst raadplegen.

##### Na oogcontact

De ogen gedurende 15 minuten spoelen met stromend water, door de oogleden te verwijderen. Indien mogelijk contactlenzen verwijderen. Raadpleeg een arts wanneer de klachten aanhouden.

##### Na huidcontact

(Cement) stof zo veel mogelijk verwijderen en daarna overvloedig wassen met water. In geval van huidirritatie: raadpleeg een arts.

##### Na inslikken

De mond overvloedig uitspoelen met water en arts consulteren. Geen braken teweegbrengen. Neem dit veiligheidsinformatieblad mee.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

##### 5.1.1 Geschikte blusmiddelen:

Alle brandbestrijdingsmiddelen in geval van omgevingsbrand. Het product is niet brandbaar.

##### 5.1.2 Ongeschikte blusmiddelen:

Niet van toepassing.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen brand- of explosiegevaar aanwezig. Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

##### 5.3.1 Instructies:

Geen specifieke blusinstructies vereist.

##### 5.3.2 Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

## Egalisatiemortel

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Contact met de huid en ogen vermijden.  
Stofvorming en inademing vermijden.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Product kan mechanisch verwijderd en gerecupereerd worden.  
Product kan na verharding gestort worden als inert bouwafval.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik – zie hoofdstuk 7  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting – zie hoofdstuk 8  
Informatie inzake berging – zie hoofdstuk 13

#### 6.5. Reinigingsmethode & materiaal

Het storten, wegspoelen van het product in de riolering of oppervlaktewater dient vermeden (beperkt) te worden.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek is een algemene beschrijving. Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. U dient steeds de relevante blootstellingsscenario's te gebruiken die overeenkomen met uw geïdentificeerd gebruik.

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Contact met ogen en huid vermijden.  
Stofvorming vermijden.  
Stof niet inademen.  
Voor een goede verluchting/aspiratie van de werkplek zorgen.  
Na het werken met dit product grondig wassen. (P264)  
Verontreinigde kledij uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. (P362)  
**Bescherming tegen brand en explosie:** Geen bijzondere maatregelen.

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

**7.2.1 Voorwaarden voor veilige opslag:**  
In orde met de wettelijke normen. Maximale opslagtijd: 1 jaar.  
Beschermen tegen luchtvochtigheid en water.  
Droog opslaan in goed afgesloten containers, ruimtes.

**7.2.2 Product verwijderd houden van:**  
Vocht

**7.2.3 Verpakking:**  
Enkel niet geopende verpakking bewaren.

**7.2.4 Opslagklasse:**  
Opslagklasse volgens VCI : 13 (niet brandbare vaste stoffen).

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen extra informatie voor specifiek eindgebruik

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling  
CAS-Nr.

Naam bestanddeel

Waarde blootstellingslimiet

**Bestanddeel**

CAS: 65997-15-1

EINECS: 266-043-4

Cement volgens EN 197-1

MAC (NL) 10 mg/m<sup>3</sup>

GW(B) 10 mg/m<sup>3</sup>

VME(FR) 10 mg/m<sup>3</sup>

TWA(UK) 10 mg/m<sup>3</sup>

## Egalisatiemortel

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Algemene bescherming- en hygiënische maatregelen

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij omgang met chemicaliën moeten in acht worden genomen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Handen wassen vóór pauzes en aan het einde van de verwerking. Contact met de ogen vermijden. Gebruik eventueel een vocht inbrengende huid crème na het verwerken van het product.

#### Technische maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie of luchtafvoer op de werkplaats.

#### Persoonlijke beschermingsmaatregelen

Veiligheidspictogrammen



#### Bescherming van de ogen / het gezicht

Nauw aansluitende veiligheidsbril (stofbril) volgens EN 166.

#### Handbescherming

Beschermende alkalibestendige handschoenen.

Veiligheidshandschoenen moeten gemaakt zijn uit een ondoorlatend materiaal dat bestand is tegen het product/stof/mengsel. Handschoenmateriaal kiezen in functie van de penetratietijden, permeatiegraden en afbraak. Na het gebruik van de handschoenen, reinigings- en verzorgingsproducten voor de huid gebruiken.

#### Lichaamsbescherming

Licht beschermende werkkleding.

#### Adembescherming

Bij goede ventilatie is bescherming niet nodig.

Bij kortstondige of geringe blootstelling ademhaling(stof)masker P2 gebruiken.

Bij intensive of langdurige blootstelling een ademhalingsbeschermingstoestel gebruiken.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### Voorkomen

Vorm	Poeder
Kleur	Volgens productomschrijving
Reuk	Geurloos

#### Informatie over fysische en chemische eigenschappen

pH-waarde	PH > 12
Smeltpunt / smelttraject	n.v.t.
Kookpunt / kookpuntbereik	n.v.t.
Vlampunt	n.v.t.
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig)	Het product is niet ontvlambaar
Zelfonsteking	Het product ontbrandt niet uit zichzelf
Ontploffingsgevaar	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk
Ontploffingsgrenzen	n.v.t.
Dichtheid bij 20°C	n.v.t.
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water	Het product verhardt bij contact met water
Viscositeit	n.v.t.

### 9.2. Overige informatie

Geen relevante informatie beschikbaar.

## Egalisatiemortel

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Geen afbraak bij gepaste opslag- en hanteringscondities.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Cement veroorzaakt geen gevaarlijke reacties.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen bijzondere zorgen omtrent stabiliteit. Te gebruiken volgens voorschrift..

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Contact met de huid:** Huidirritatie door vochtonttrekking mogelijk.

**Inademing:** Product kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

**Contact met de ogen:** Sterk irriterend effect met gevaar voor ernstige oogbeschadiging.

**Inslikken:** Inname kan ernstige irritatie aan de mond, slokdarm en het maagdarmkanaal en braken veroorzaken.

**Vertraagde effecten:** Gevoeligheid: niet sensibiliserend

#### **Aanvullende toxicologische informatie:**

Stof kan de bovenste luchtwegen irriteren.

Opnemen van grote hoeveelheden kan een gastro-intestinale irritatie veroorzaken.

In geval van langdurig contact met de huid kan het product zware huidschade veroorzaken.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Aquatische toxiciteit: Geen relevante informatie beschikbaar.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen relevante informatie beschikbaar. Verhard product is definitief gefixeerd en onoplosbaar.

#### 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende relevante informatie beschikbaar.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende relevante informatie beschikbaar.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet van toepassing

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen bijkomende relevante informatie beschikbaar.

## Egalisatiemortel

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek is een algemene beschrijving. Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. U dient steeds de relevante blootstellingsscenario's te gebruiken die overeenkomen met uw geïdentificeerd gebruik.

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Het product kan na verharding met water als bouwafval worden verwijderd. Niet gereinigde verpakkingen verwijderen volgens overheidsvoorschriften. Zakken optimaal leegschudden.

Europese afvalstoffenlijst : 17 09 04 gemengd bouw- en sloopafval anders dan die opgenomen in rubriek 17 09 01, 17 09 02 en 17 09 03.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**Weg (ADR), Spoorweg (RID), Binnenwateren (ADN), Zee (IMDG/IMSBC), Lucht (ICAO-TI/IATA-DGR)**

#### 14.1 VN-nummer

Niet van toepassing

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN Niet onderworpen

Niet van toepassing

#### 14.3. Transportgevaar(n)

Niet van toepassing

#### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

#### 14.5. Milieugevaren

Niet van toepassing

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Geen

#### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het mengsel.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Het valt steeds onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker alle nodige maatregelen te treffen om aan de eisen van de wetten en de plaatselijke reglementeringen te beantwoorden.

De informatie die wordt gegeven in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot dit mengsel en niet als een garantie betreffende de eigenschappen ervan.