

## Stabilisé

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam : Stabilisé

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

##### 1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik

Zand/cement voor funderingen

##### 1.2.2 Ontraden gebruik

Geen ontraden gebruiken gekend

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### 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

##### 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.

##### Voorzorgsmaatregelen

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

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

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.

P 310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P 333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

## Stabilisé

### 2.3. Andere gevaren

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

- Cementen

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.	10-45 %

## 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.

#### Na het inademen

Het slachtoffer onmiddellijk voorzien van frisse buitenlucht.

#### Na oogcontact

Ogen en oogleden openen en een aantal minuten overvloedig met schoon water uitspoelen en arts consulteren. Neem dit veiligheidsinformatieblad mee.

#### Na huidcontact

(Cement) stof zo veel mogelijk verwijderen en daarna overvloedig wassen met water.

#### 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.

## Stabilisé

### 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.

### 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. Milieuvorzorgsmaatregelen

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

#### 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

### 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

Strenge hygiëne. Verpakking goed gesloten houden.

#### 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.

##### 7.2.2 Product verwijderd houden van:

Geen gegevens beschikbaar.

##### 7.2.3 Verpakking

Enkel niet geopende verpakking bewaren.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen extra informatie voor specifiek eindgebruik

## Stabilisé

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

#### 8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling CAS-Nr.	Naam bestanddeel	Waarde blootstellingslimiet
<b>Bestanddeel</b> 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>

#### 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.

##### 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.

# Stabilisé

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

**Voorkomen**

<b>Vorm</b>	Poeder
<b>Kleur</b>	Volgens productomschrijving
<b>Reuk</b>	Geurloos

**Informatie over fysische en chemische eigenschappen**

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

**9.2. Overige informatie**

Geen relevante informatie beschikbaar.

## 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****Acute toxiciteit:** Primair irriterend effect**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

## Stabilisé

### 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.

### 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.

### 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. Transportgevarenklasse(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

## Stabilisé

### 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.

**Relevante H-zinnen**

H 315	Veroorzaakt huidirritatie.
H 317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H 318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H 335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
R37/38	Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid
R41	Gevaar voor ernstig letsel
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid