

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam:** Webermix concrete eco**Veiligheidsinformatieblad-nummer:** XXP017231**UFI:** 0S2M-J1V1-2000-CXXD**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Toepassing van de stof / van het preparaat:** Kant-en-klare mortel**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Fabrikant/leverancier:**

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV/SA – Division Weber

Exploitatiezetel/Siège d'exploitation

Oostvaardijk 10

B-1850 Grimbergen

Tel : +32 (0) 2 254 78 54

Maatschappelijke zetel/Siège social

Sint-Jansweg 9

B-9130 Kallo

Website: [www.weber-belgium.be](http://www.weber-belgium.be)Email: [info@weber-belgium.be](mailto:info@weber-belgium.be)**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** Antigifcentrum: +32 (0)70 245 245**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Resultaten van dierenproeven laten zien dat mengsels op basis van cement, met meer dan 1% cement, irritatie aan de huid en ernstig oogletsel kunnen veroorzaken. De classificatie van deze mengsels met betrekking tot H315 en H318 zijn niet gebaseerd op de berekening van de ingrediënten of de pH in dit geval.



GHS05 corrosie

Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**2.2 Etiketteringselementen****Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geïdentificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

**Gevarenpictogrammen**

GHS05 GHS07

**Signaalwoord** Gevaar

(vervolg op blz. 2)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 14.12.2022

Versienummer 1

Herziening van: 12.12.2022

**Handelsnaam: Webermix concrete eco**

(vervolg op blz. 1)

**Gevaar aanduidende componenten voor de etikettering:**

grijs cement

**Gevarenaanduidingen**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**Veiligheidsaanbevelingen**

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
- P103 Lees aandachtig en volg alle instructies op.
- P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.
- P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.
- 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/arts raadplegen.
- P362 Verontreinigde kleding uittrekken.
- P501 De inhoud en verpakking afvoeren volgens plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

**2.3 Andere gevaren**

Het product bevat kwartszand met minder dan 1% fijne fractie en is daarom niet geclassificeerd als gevaarlijk; let echter op bij het gebruik en volg de aanwijzingen met betrekking tot persoonlijke beschermingsmiddelen.

**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT:** Niet bruikbaar.**zPzB:** Niet bruikbaar.**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2 Mengsels****Beschrijving:** Mengsel van hierna genoemde stoffen en niet-gevaarlijke toevoegingen.**Gevaarlijke bestanddelen:**

|                                      |                                                                                                                                                                                                        |         |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| CAS: 14808-60-7<br>EINECS: 238-878-4 | kwarts (SiO <sub>2</sub> )<br>stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt                                                                                        | 75-100% |
| CAS: 65997-15-1<br>EINECS: 266-043-4 | grijs cement<br>☞ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317;<br>STOT SE 3, H335, EUH203<br>Specifieke concentratiegrenzen: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 %<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 % | 5-10%   |

**SVHC** vervalt**Aanvullende gegevens:**

Het product bevat silica zand bestaat uit kwarts (kristallijn silicium) met een fijne fractie minder dan 1%. De woordelijke inhoud van de opgegeven waarschuwingzinnen (R-zinnen) is te vinden in Hoofdstuk 16.

B1

(vervolg op blz. 3)

**Handelsnaam: Webermix concrete eco**

(vervolg op blz. 2)

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene informatie:**

Met het product verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Verwijder het slachtoffer onmiddellijk uit de gevarezone. Als de patiënt onwel is, consulteer dan een arts

en overleg dit informatieblad.

**Na inademen:**

Veel frisse lucht aanvoeren en voor alle zekerheid een arts inschakelen.

Bij bewusteloosheid slachtoffer neerleggen en vervoeren in stabiele zijligging.

**Na huidcontact:**

Onmiddellijk met water en zeep wassen en goed afspoelen.

Onmiddellijk met water wassen.

Wanneer de huid geïrriteerd blijft een arts inschakelen.

**Na oogcontact:**

Ogen met open ooglid gedurende een aantal minuten onder stromend water afspoelen en arts raadplegen.

**Na inslikken:**

Mond met water uitspoelen. Geen braken teweegbrengen. Arts inschakelen en dit informatieblad laten lezen.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Bij inslikking maagspoeling doorvoeren met toevoeging van actieve koolstof.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen:** Water

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

**Speciale beschermende uitrusting:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Stofvorming vermijden.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Neutralisatiemiddel gebruiken.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

(vervolg op blz. 4)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 14.12.2022

Versienummer 1

Herziening van: 12.12.2022

**Handelsnaam: Webermix concrete eco**

(vervolg op blz. 3)

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor informatie inzake veilige hantering: zie Hoofdstuk 7.

Voor informatie inzake persoonlijke beschermende uitrusting: zie Hoofdstuk 8.

Voor informatie inzake verwijdering: zie Hoofdstuk 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Goed stofvrij maken.

Containers ondoordringbaar afgesloten houden.

In geval van stofvorming, voor afzuiging zorgen.

**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsbescherming:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

#### Opslag:

**Eisen aan opslagruimten en containers:** Enkel in niet geopende originele verpakking bewaren.

**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Gescheiden van levensmiddelen bewaren.

**Aanvullende gegevens m.b.t. opslagvoorwaarden:**

Koel en droog opslaan in goed afgesloten containers.

Tegen luchtvochtigheid en water beschermen.

**7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

### 8.1 Controleparameters

**Bestanddelen met grenswaarden die gecontroleerd moeten worden op de werkplek:**

|                                                                               |                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <b>PNEC's</b>                                                                 |                                                                         |
| <b>CAS: 65996-69-2 Slags, ferrous metal, blast furnace</b>                    |                                                                         |
| Predicted No-Effect Concentration                                             | 1.000 mg/kgxdwt (earth rating factor)                                   |
| Predicted No-Effect Concentration                                             | 500 mg/l (sea water rating factor)                                      |
|                                                                               | 5.000 mg/l (fresh water rating factor)                                  |
| <b>CAS-Nr. Omschrijving van de stof      %      Soort      Waarde-Eenheid</b> |                                                                         |
| <b>CAS: 14808-60-7 kwarts (SiO<sub>2</sub>)</b>                               |                                                                         |
| VL (BE)                                                                       | lange termijn waarde: 0,1 mg/m <sup>3</sup><br>C;poussières alvéolaires |
| <b>CAS: 65997-15-1 grijs cement</b>                                           |                                                                         |
| VL (BE)                                                                       | lange termijn waarde: 1 mg/m <sup>3</sup><br>poussières alvéolaires     |

### Aanvullende blootstellingsgrenswaarden bij mogelijke gevaren tijdens verwerking:

Algemene grenswaarden voor hinderlijk stof (niet elders ingedeeld):

 Hinderlijk inhaleerbaar stof: 10 mg/m<sup>3</sup>

 Hinderlijk respirabel stof: 5 mg/m<sup>3</sup> (voor Nederland); 3 mg/m<sup>3</sup> (voor België)

 Respirabel kwartsstof (kristallijn siliciumdioxide): 0,075 mg/m<sup>3</sup> (voor Nederland); 0,1 mg/m<sup>3</sup> (voor België)

**Aanvullende gegevens:** Als basis dienden de bij de opstelling geldige lijsten.

(vervolg op blz. 5)

**Handelsnaam: Webermix concrete eco**

(vervolg op blz. 4)

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens; zie Hoofdstuk 7.**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen****Algemene beschermings- en hygiënische maatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Verwijderd houden van levensmiddelen.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Handen wassen vóór de pauzes en aan het einde van de werktijd.

Contact met de huid vermijden.

Contact met de ogen en de huid vermijden.

Gebruik een vochtinbrengende huidcreme na het verwerken van het product.

**Bescherming van de ademhalingswegen**

Bij goede ventilatie niet nodig.

Filtertoestel voor kortstondig gebruik:

Filter P2.

**Bescherming van de handen** Beschermende handschoenen.**Handschoenmateriaal:** Met nitril geïmpregneerde katoenen handschoenen**Bescherming van de ogen/het gezicht** Nauw aansluitende veiligheidsbril**Lichaamsbescherming:** Beschermende werkkleding**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Algemene gegevens**

|                                                          |                                  |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Kleur:</b>                                            | Volgens de productbeschrijving   |
| <b>Geur:</b>                                             | Niet karakteristiek              |
| <b>Geurdrempelwaarde:</b>                                | Niet bepaald.                    |
| <b>Smeltpunt/vriespunt</b>                               | Niet bepaald                     |
| <b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>          | 2.230 °C (DIN)                   |
| <b>Ontvlambaarheid</b>                                   | Het product is niet ontvlambaar  |
| <b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>                |                                  |
| <b>Onderste:</b>                                         | Niet bepaald.                    |
| <b>Bovenste:</b>                                         | Niet bepaald.                    |
| <b>Vlampunt:</b>                                         | Niet van toepassing              |
| <b>Ontstekingstemperatuur:</b>                           | Niet bepaald.                    |
| <b>Ontledingstemperatuur:</b>                            | Niet bepaald.                    |
| <b>pH</b>                                                | Alkalisch                        |
| <b>Viscositeit:</b>                                      |                                  |
| <b>Kinematische viscositeit</b>                          | Niet van toepassing.             |
| <b>Dynamisch:</b>                                        | Niet van toepassing.             |
| <b>Oplosbaarheid</b>                                     |                                  |
| <b>Water:</b>                                            | Hardt bij contact met water uit. |
| <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b> | Niet bepaald.                    |
| <b>Dampspanning bij 1732 °C:</b>                         | 13,5 hPa (DIN 51640)             |
|                                                          | Niet van toepassing              |

(vervolg op blz. 6)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 14.12.2022

Versienummer 1

Herziening van: 12.12.2022

**Handelsnaam: Webermix concrete eco**

(vervolg op blz. 5)

**Dichtheid en/of relatieve dichtheid**

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| <b>Dichtheid:</b>           | Niet van toepassing<br>niet bepaald |
| <b>Relatieve dichtheid:</b> | Niet bepaald.                       |
| <b>Dampdichtheid:</b>       | Niet bruikbaar.                     |
| <b>Deeltjeskenmerken</b>    | Zie 3.                              |

**9.2 Overige informatie**

|                                                                                             |                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <b>Voorkomen:</b>                                                                           | Geen.                                       |
| <b>Vorm:</b>                                                                                | Poeder                                      |
| <b>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b> |                                             |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>                                                         | Het product ontbrandt niet uit zichzelf.    |
| <b>Ontploffingseigenschappen:</b>                                                           | Het product is niet ontploffingsgevaarlijk. |
| <b>EU-VOC (%)</b>                                                                           | 0,0000 %                                    |
| <b>EU-VOC (g/L)</b>                                                                         | 0,0000 g/l                                  |
| <b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b>                                                      | 100,0 %                                     |
| <b>Toestandsverandering</b>                                                                 |                                             |
| <b>Verwekingspunt/verwekingstraject</b>                                                     |                                             |
| <b>Oxiderende eigenschappen:</b>                                                            | Niet bepaald.                               |
| <b>Verdampingssnelheid</b>                                                                  | Niet bruikbaar.                             |

**Informatie inzake fysische gevarenklassen**

|                                                                                    |         |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <b>Ontploffbare stoffen</b>                                                        | vervalt |
| <b>Ontvlambare gassen</b>                                                          | vervalt |
| <b>Aerosolen</b>                                                                   | vervalt |
| <b>Oxiderende gassen</b>                                                           | vervalt |
| <b>Gassen onder druk</b>                                                           | vervalt |
| <b>Ontvlambare vloeistoffen</b>                                                    | vervalt |
| <b>Ontvlambare vaste stoffen</b>                                                   | vervalt |
| <b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b>                                          | vervalt |
| <b>Pyrofore vloeistoffen</b>                                                       | vervalt |
| <b>Pyrofore vaste stoffen</b>                                                      | vervalt |
| <b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</b>                             | vervalt |
| <b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</b> | vervalt |
| <b>Oxiderende vloeistoffen</b>                                                     | vervalt |
| <b>Oxiderende vaste stoffen</b>                                                    | vervalt |
| <b>Organische peroxiden</b>                                                        | vervalt |
| <b>Bijtend voor metalen</b>                                                        | vervalt |
| <b>Ongevoelig gemaakte ontploffbare stoffen</b>                                    | vervalt |

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.2 Chemische stabiliteit** Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden

**Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:**

Geen ontbinding bij gebruik volgens voorschrift.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Reacties met zuren.

(vervolg op blz. 7)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 14.12.2022

Versienummer 1

Herziening van: 12.12.2022

**Handelsnaam: Webermix concrete eco**

(vervolg op blz. 6)

Reacties met lichtmetalen bij de aanwezigheid van vochtigheid, onder vorming van waterstof.

**10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
**Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Indelingsrelevante LD/LC50-waarden:**

| Componenten                                                | Soort | Waarde                | Species |
|------------------------------------------------------------|-------|-----------------------|---------|
| <b>CAS: 65996-69-2 Slags, ferrous metal, blast furnace</b> |       |                       |         |
| oraal                                                      | LD50  | >2.000 mg/kg (rat)    |         |
| de huid betreffend                                         | LD50  | >4.000 mg/kg (rat)    |         |
| <b>CAS: 65997-15-1 grijs cement</b>                        |       |                       |         |
| de huid betreffend                                         | LD50  | >2.000 mg/kg (konijn) |         |

**Op de huid:** Veroorzaakt huidirritatie.

**Op het oog:** Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Sensibilisatie (veroorzaken van overgevoeligheid):** Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**Mutageniteit in geslachtscellen**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Giftigheid voor de voortplanting**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**11.2 Informatie over andere gevaren**
**Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**12.1 Toxiciteit**
**Aquatische toxiciteit:** Niet geclassificeerd als schadelijk voor het waterleven

| Testsoort                                                  | Effectconcentratie | Method                           | Waardering |
|------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------|------------|
| <b>CAS: 65996-69-2 Slags, ferrous metal, blast furnace</b> |                    |                                  |            |
| LC50/96h                                                   | >100 mg/l          | (Leuciscus idus (goudwinde))     |            |
| LC0/96h                                                    | >100 mg/l          | (Leuciscus idus (goudwinde))     |            |
| EC50/72h                                                   | >90.000 mg/l       | (Zeewier)                        |            |
| NOEC (72h)                                                 | 50-100 mg/l        | (Zeewier)                        |            |
| NOEC (21d)                                                 | 1.563 mg/l         | (Daphnia magna (grote watervlo)) |            |
| EC 0/48h                                                   | >100 mg /l         | (Daphnia magna (grote watervlo)) |            |

(vervolg op blz. 8)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 14.12.2022

Versienummer 1

Herziening van: 12.12.2022

**Handelsnaam: Webermix concrete eco**

(vervolg op blz. 7)

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT:** Niet bruikbaar.**zPzB:** Niet bruikbaar.**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

**12.7 Andere schadelijke effecten****Opmerking:**

Het product bevat stoffen die in oppervlaktewateren sterke vertroebelingen veroorzaken.

Het product bevat stoffen die een lokale pH-verandering veroorzaken en daardoor een schadelijke invloed op vissen en bacteriën hebben.

**Gedrag in zuiveringsinstallatie:**

| Testsoort                                                  | Effectconcentratie | Methode       | Waardering |
|------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|------------|
| <b>CAS: 65996-69-2 Slags, ferrous metal, blast furnace</b> |                    |               |            |
| EC 50 (3h)                                                 | >10.000 mg/l       | (Levend slik) |            |

**Opmerking:** Het product veroorzaakt een duidelijke pH-verandering. Voor het lozen neutraliseren.**Aanvullende ecologische gegevens:****Algemene gegevens:**

Niet in grondwater, oppervlaktewater of riolering terecht laten komen.

Mag niet onverdund of niet geneutraliseerd in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Aanbeveling:**

Product wordt 5 tot 6 uur na toevoeging van water hard en kan daarna als bouwafval worden verwijderd.

**Europese afvalcatalogus**

Mogelijke afvalstofcode: De daadwerkelijke afvalstofcode hangt af van de herkomst van de afvalstof.

**Niet gereinigde verpakkingen:****Aanbeveling:** Verwijdering volgens overheidsvoorschriften.**Aanbevolen reinigingsmiddel:** Zakken optimaal leegschudden.**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

|                                                                                               |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b><br>ADR, IMDG, IATA                                         | vervalt |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b><br>ADR, IMDG, IATA | vervalt |

(vervolg op blz. 9)



**Handelsnaam: Webermix concrete eco**

(vervolg op blz. 8)

|                                                                |                                                     |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b>                           |                                                     |
| <b>ADR, ADN, IMDG, IATA klasse</b>                             | vervalt                                             |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep: ADR, IMDG, IATA</b>                  | vervalt                                             |
| <b>14.5 Milieugevaren:</b>                                     | Niet bruikbaar.                                     |
| <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>            | Niet bruikbaar.                                     |
| <b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b> | Niet bruikbaar.                                     |
| <b>Transport/aanvullende gegevens:</b>                         | Geen gevaar volgens de bovengenoemde verordeningen. |
| <b>VN "Model Regulation":</b>                                  | vervalt                                             |

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

Directive 2004/42/CE (VOC), cf. section 9

#### Richtlijn 2012/18/EU

#### Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

#### Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII

Op de markt brengen en het gebruik van cement is onderworpen aan een beperking van het gehalte aan oplosbaar Cr (VI) (REACH bijlage XVII punt 47 Chrom VI verbindingen)

Beperkingsvoorwaarden: 47

#### Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

#### VERORDENING (EU) 2019/1148

#### Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

#### Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

#### Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

#### Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

(vervolg op blz. 10)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 14.12.2022

Versienummer 1

Herziening van: 12.12.2022

**Handelsnaam: Webermix concrete eco****15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd. (vervolg op blz. 9)**RUBRIEK 16: Overige informatie**

De gegevens in dit document zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Ze geven echter geen verzekering van producteigenschappen. Aan de inhoud van dit document kunnen geen rechten worden ontleend.

**Relevante zinnen**

- H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
EUH203 Bevat zwaarbaar chroom. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

|                                                                                         |                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Huidcorrosie/-irritatie<br>Ernstig oogletsel/oogirritatie<br>Sensibilisatie van de huid | De classificatie van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode die gebruik maakt van stofgegevens volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**Veiligheidsinformatiebladen worden afgegeven door:** Afdeling R&D**contact-persoon:**

R&D manager  
+32 (0) 2 254 78 54

**Afkortingen en acroniemen:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bio-accumulative and Toxic – Moeilijk afbreekbaar, ophoping van chemische stoffen en giftigheid  
SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)  
zPzB: zeer moeilijk afbreekbaar, sterke neiging tot ophoping in plant en dier.  
Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2  
Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1  
Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1  
STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

**\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

Volgens bijlage II van de REACH-verordening, worden de gewijzigde secties in deze versie van het veiligheidsinformatieblad in vergelijking met de vorige versie zijn gemarkeerd met sterretjes.