

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 26.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 25.06.2024

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

**1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam: **Webercol XXL delight grey**

Veiligheidsinformatieblad-nummer: XXP018146

UFI: PU50-J0FX-N00U-TF6D

**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.

STOT SE 3 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

**2.2 Etiketteringselementen**

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

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

**Gevarenpictogrammen**



GHS05

GHS07

(vervolg op blz. 2)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 26.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 25.06.2024

**Handelsnaam: Webercol XXL delight grey**

(vervolg op blz. 1)

**Signaalwoord** Gevaar

**Gevaraanduidende componenten voor de etikettering:**

 grijs cement  
 calciumdiformiaat  
 Ovenstof, Portland cement

**Gevarenaanduidingen**

 H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

**Veiligheidsaanbevelingen**

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+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P501 De inhoud en verpakking afvoeren volgens plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

**2.3 Andere gevaren**
**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
**PBT:** Niet bruikbaar.

**zPzB:** Niet bruikbaar.

**Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen**

Does not contain substances with endocrine-disrupting properties.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**3.2 Mengsels**
**Beschrijving:** Mengsel van hierna genoemde stoffen en niet-gevaarlijke toevoegingen.

**Gevaarlijke bestanddelen:**

|   |   |        |
|---|---|--------|
| CAS: 65997-15-1<br>EINECS: 266-043-4    | grijs cement<br>⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH203<br>Specifieke concentratiegrenzen:<br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1%<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 % | 25-50% |
| 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   | 10-20% |
| CAS: 93763-70-3<br>EC-nummer: 618-970-4 | Perlite<br>stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt  | 2-5%   |

(vervolg op blz. 3)

## Veiligheidsinformatieblad

### volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 26.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 25.06.2024

**Handelsnaam: Webercol XXL delight grey**

|  |   | (vervolg op blz. 2) |
|--|---|---------------------|
| CAS: 544-17-2<br>EINECS: 208-863-7<br>Reg.nr.: 01-2119486476-24-xxxx   | calciumdiformiaat<br>Eye Dam. 1, H318   | 1-2%                |
| CAS: 68475-76-3<br>EINECS: 270-659-9<br>Reg.nr.: 01-2119486767-17-xxxx | Ovenstof, Portland cement<br>Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | ≥0,1-<1%            |

**SVHC** vervalt

**Aanvullende gegevens:**

Het preparaat is "chromaatarm" volgens (EC) No 1272/2008, tot aan de houdbaarheidsdatum, zodat de aanduiding met H317 vervalt, zolang de verpakking in de tussentijd niet open is geweest.

Het product bevat silica zand bestaat uit kwarts (kristallijn silicium) met een fijne fractie minder dan 1%. Dit kristallijn silica bevat tussen 1% en 10% kwarts (fijne fractie).

De woordelijke inhoud van de opgegeven waarschuwingzinnen (R-zinnen) is te vinden in Hoofdstuk 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemene informatie:**

Met het product verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
 Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond.

Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging leggen en een arts raadplegen

**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

Dit poeder (nat of droog) kan irritatie of mogelijks onomkeerbaar ernstig letsel veroorzaken bij contact met de ogen. Langdurig contact met een vochtige huid (door bijvoorbeeld zweet of vocht) kan huidirritatie veroorzaken.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

B1

(vervolg op blz. 4)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 26.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 25.06.2024

**Handelsnaam: Webercol XXL delight grey**

(vervolg op blz. 3)

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1 Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen:** Het product is niet brandbaar.

#### **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:**

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

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

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Neutralisatiemiddel gebruiken.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

#### **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**

Containers ondoordringbaar afgesloten houden.

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplek zorgen.

Aërosolvorming vermijden.

**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.

B1

(vervolg op blz. 5)

**Veiligheidsinformatieblad**  
 volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 26.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 25.06.2024

**Handelsnaam: Webercol XXL delight grey**

(vervolg op blz. 4)

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

### 8.1 Controleparameters

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

| DNEL's   |   |  |
|--|---|--|
| <b>CAS: 544-17-2 calciumdiformiaat</b>                     |   |  |
| oraal<br>de huid betreffend                                | Derived No Effect Level                         | 23,9 mg/kgxday (consumer systemic long term value)   |
|  | Derived No Effect Level                         | 4.780 mg/kgxday (worker systemic long term value)<br>4.780 mg/kgxday (worker systemic short term value)<br>2.390 mg/kgxday (consumer systemic long term value)<br>2.390 mg/kgxday (consumer systemic short term value) |
| inhalatief   | Derived No Effect Level                         | 16,7 mg/cm <sup>2</sup> (worker local short term value)  |
|  |   | 16,7 mg/cm <sup>2</sup> (worker local long term value)   |
|  | Derived No Effect Level                         | 8,3 mg/cm <sup>2</sup> (consumer local long term value)  |
|  |   | 8,3 mg/cm <sup>2</sup> (consumer local short term value)   |
| inhalatief   | Derived No Effect Level                         | 337 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)  |
|  |   | 337 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic short term value)   |
|  | Derived No Effect Level                         | 83,2 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)   |
|  |   | 83,2 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic short term value)  |
| <b>CAS: 68475-76-3 Ovenstof, Portland cement</b>           |   |  |
| inhalatief   | Derived No Effect Level                         | 4 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value)  |
|  |   | 0,84 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)  |
|  |   | 0,84 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)  |
|  |   | 4 mg/m <sup>3</sup> (consumer local short term value)  |
| PNEC's   |   |  |
| <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: 544-17-2 calciumdiformiaat</b>                     |   |  |
| Predicted No-Effect Concentration                          | 1,5 mg/kgxdwt (earth rating factor)             |  |
|  | 13,4 mg/kgxdwt (sediment distribution balance)  |  |
|  | 1,34 mg/kgxdwt (sea water distribution balance) |  |
| Predicted No-Effect Concentration                          | 2,21 mg/l (earth rating factor)                 |  |
|  | 0,2 mg/l (sea water rating factor)              |  |
|  | 2 mg/l (fresh water rating factor)              |  |
| <b>CAS: 68475-76-3 Ovenstof, Portland cement</b>           |   |  |
| Predicted No-Effect Concentration                          | 5 mg/kgxdwt (earth rating factor)               |  |
| Predicted No-Effect Concentration                          | 0,028 mg/l (sea water rating factor)            |  |
|  | 0,282 mg/l (fresh water rating factor)          |  |

(vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 26.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 25.06.2024

**Handelsnaam: Webercol XXL delight grey**

(vervolg op blz. 5)

| CAS-Nr.   | Omschrijving van de stof  | % | Soort | Waarde-Eenheid |
|---|---|---|-------|----------------|
| <b>CAS: 65997-15-1 grijs cement</b>             |   |   |       |                |
| VL (BE)   | lange termijn waarde: 1 mg/m <sup>3</sup><br>poussières alvéolaires                                 |   |       |                |
| <b>CAS: 14808-60-7 kwarts (SiO<sub>2</sub>)</b> |   |   |       |                |
| VL (BE)   | lange termijn waarde: 0,1 0,05* mg/m <sup>3</sup><br>C;poussières alvéolaires,*à partir du 01.09.25 |   |       |                |
| <b>CAS: 93763-70-3 Perlite</b>                  |   |   |       |                |
| VL (BE)   | lange termijn waarde: 10 mg/m <sup>3</sup>  |   |       |                |

**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.

**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.

Bij kortstondige of geringe blootstelling een ademhalingsfiltertoestel gebruiken; bij intensieve of langdurige blootstelling een van de omgeving onafhankelijk ademhalingsbeschermingstoestel gebruiken.

**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**
**Fysische toestand**

Vloeibaar

**Kleur:**

Verschillend, naargelang van kleuring

**Geur:**

Karakteristiek

**Geurdrempelwaarde:**

Niet bepaald.

(vervolg op blz. 7)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 26.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 25.06.2024

**Handelsnaam: Webercol XXL delight grey**

(vervolg op blz. 6)

|  |   |
|--|---|
| <b>Smeltpunt/vriespunt</b>                               | Niet bepaald  |
| <b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>          | 2.000 °C (DIN, CAS: 65996-69-2 Slags, ferrous metal, blast furnace)                   |
| <b>Ontvlambaarheid</b>                                   | Niet bruikbaar.   |
| <b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>                |   |
| <b>Onderste:</b>   | Niet bepaald.   |
| <b>Bovenste:</b>   | Niet bepaald.   |
| <b>Vlampunt:</b>   | Niet van toepassing   |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>                      | 470 °C (DIN 51794, Copolymer of acrylic acid ester + ethylene +vinylester +additives) |
| <b>Ontledingstemperatuur:</b>                            | Niet bepaald.   |
| <b>pH</b>  | Alkalisch<br>Het mengsel reageert heftig met water.                                   |
| <b>Viscositeit:</b>                                      |   |
| <b>Kinematische viscositeit</b>                          | Niet bepaald.   |
| <b>Dynamisch:</b>  | Niet bepaald.   |
| <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, CAS: 14808-60-7 kwarts (SiO <sub>2</sub> ))                      |
| <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>               |   |
| <b>Dichtheid:</b>  | niet bepaald  |
| <b>Relatieve dichtheid:</b>                              | Niet bepaald.   |
| <b>Stortgewicht:</b>                                     | Niet van toepassing   |
| <b>Dampdichtheid:</b>                                    | Niet bepaald.   |

|   |   |
|---|---|
| <b>9.2 Overige informatie</b>   | Geen.                                       |
| <b>Voorkomen:</b>   |   |
| <b>Vorm:</b>  | Poeder                                      |
| <b>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b> |   |
| <b>Ontstekingstemperatuur:</b>  | Het product ontbrandt niet uit zichzelf.    |
| <b>Ontploffingseigenschappen:</b>   | Het product is niet ontploffingsgevaarlijk. |
| <b>Minimum ignition energy</b>  |   |
| <b>Demulgatietoets v. oplosmiddel:</b>  | Niet van toepassing.                        |
| <b>Oplosmiddelgehalte:</b>  |   |
| <b>Organisch oplosmiddel:</b>   | 0,0 %                                       |
| <b>Water:</b>   | 0,0 %                                       |
| <b>EU-VOC (%)</b>   | 0,0000 %                                    |
| <b>EU-VOC (g/L)</b>   | -0,0000 g/l                                 |
| <b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b>  | 99,5 %                                      |
| <b>Toestandsverandering</b>   |   |
| <b>Verwekingspunt/verwekingstraject</b>   |   |
| <b>Oxiderende eigenschappen:</b>  | Niet bepaald.                               |
| <b>Verdampingssnelheid</b>  | Niet bepaald.                               |

|  |         |
|--|---------|
| <b>Informatie inzake fysische gevarenklassen</b> |         |
| <b>Ontpofbare stoffen</b>                        | vervalt |
| <b>Ontvlambare gassen</b>                        | vervalt |

(vervolg op blz. 8)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 26.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 25.06.2024

**Handelsnaam: Webercol XXL delight grey**

(vervolg op blz. 7)

|  |         |
|--|---------|
| <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 ontplofbare 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.

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: 65997-15-1 grijs cement</b>                        |       |              |          |
| de huid betreffend   | LD50  | >2.000 mg/kg | (konijn) |
| <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: 544-17-2 calciumdiformiaat</b>                     |       |              |          |
| oraal  | LD50  | >2.000 mg/kg | (rat)    |
| de huid betreffend   | LD50  | >2.000 mg/kg | (Rat)    |

(vervolg op blz. 9)



## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 26.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 25.06.2024

**Handelsnaam: Webercol XXL delight grey**

(vervolg op blz. 8)

**CAS: 68475-76-3 Ovenstof, Portland cement**

|                    |          |                    |
|--------------------|----------|--------------------|
| oraal              | LD50     | >2.000 mg/kg (rat) |
| de huid betreffend | LD50     | >2.000 mg/kg (rat) |
| inhalatief         | LC50/4 h | 6,04 mg/l (rat)    |

**Op de huid:**

Veroorzaakt huidirritatie.

**CAS: 544-17-2 calciumdiformiaat**

|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| de huid betreffend | OECD 404 Acute Dermal Irritation/Corrosion | 0 points (Rabbit Skin - Erytherma/crust) |
|--------------------|--|--|

**Op het oog:**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**CAS: 544-17-2 calciumdiformiaat**

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| irriterend effect op de ogen | OECD 405 Acute Eye Irritation/Corrosion | 1,5 points (rabbit edema of conjunctiva)<br>1,7 points (rabbit iris lesion)<br>1,9 points (rabbit redening of conjunctive)<br>1,7 points (rabbit turbidity of Horny skin) |
|------------------------------|---|---|

**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** Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

**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 Methode Waardering**
**CAS: 65996-69-2 Slags, ferrous metal, blast furnace**

|            |   |
|------------|---|
| 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. 10)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 26.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 25.06.2024

**Handelsnaam: Webercol XXL delight grey**

(vervolg op blz. 9)

| <b>CAS: 544-17-2 calciumdiformiaat</b>           |  |
|--|--|
| IC50/72h   | >1.000 mg/l (Zeewier)                            |
| LC50/96h   | <1.000 mg/l (vis)                                |
| LC0/48h  | 1.000 mg/l (Leuciscus idus (goudwinde))          |
| LC0/96h  | 1.000 mg/l (vis)                                 |
| EC50/48h   | 1.000 mg/l (Daphnia magna (grote watervlo))      |
| EC50/72h   | 570-1.000 mg/l (Zeewier)                         |
| NOEC (72h)                                       | 63-500 mg/l (Zeewier)                            |
| NOEC (21d)                                       | 100 mg/l (Daphnia magna (grote watervlo))        |
| EC 0/48h   | 250 mg /l (Daphnia magna (grote watervlo))       |
| <b>CAS: 68475-76-3 Ovenstof, Portland cement</b> |  |
| EC50/72h   | 22,4-28,2 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) |
| NOEC (96h)                                       | 11,1 mg/l (vis)                                  |
| NOEC (48h)                                       | 100 mg/l (aquatic invertebrates)                 |
| EC 10  | 10,3 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)      |
|  | 425 mg/l (microorganisms)                        |

**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)    |            |
| <b>CAS: 544-17-2 calciumdiformiaat</b>                     |                    |                  |            |
| EC 50 (3h)   | >10.000 mg/l       | (Levend slik)    |            |
| <b>CAS: 68475-76-3 Ovenstof, Portland cement</b>           |                    |                  |            |
| EC 50 (3h)   | 596-743 mg/l       | (microorganisms) |            |

**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.

B1

(vervolg op blz. 11)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 26.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 25.06.2024

**Handelsnaam: Webercol XXL delight grey**

(vervolg op blz. 10)

### 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**

|          |   |
|----------|---|
| 10 13 11 | niet onder 10 13 09 en 10 13 10 vallend afval van cementshoudende composietmaterialen |
| 10 13 14 | betonafval en betonslib   |
| HP4      | Irriterend - huidirritatie en oogletsel   |
| HP5      | Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)/Aspiratietoxiciteit                            |
| HP13     | Sensibiliserend   |

**Niet gereinigde verpakkingen:****Aanbeveling:** Verwijdering volgens overheidsvoorschriften.**Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

### 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   |
| <b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA<br>klasse                       | vervalt   |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b><br>ADR, IMDG, IATA  | 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

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) (Lijst van stoffen die in aanmerking komen, bijlagen XIV en XVII).

(vervolg op blz. 12)

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 26.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 25.06.2024

**Handelsnaam: Webercol XXL delight grey**

(vervolg op blz. 11)

Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)  
Verordening (EG) 2020/878 (tot wijziging van REACH bijlage II betreffende de samenstelling van veiligheidsinformatiebladen)  
Directive 2004/42/EC (VOC), cf. section 9  
**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 cf. section 2**

**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: 3, 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.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**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. Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878.

**Relevante zinnen**

De volgende lijst met relevante gevarenaanduidingen is de volledige tekst van de gevarenaanduidingen die elders in dit veiligheidsinformatieblad (met name in rubriek 3) worden vermeld en gerapporteerd staan zoals vereist door Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), bijlage II, en de volgende wijzigingsvoorstellen (Verordening (EU) 2020/878). De hier vermelde verklaringen hebben geen betrekking op het product zelf, maar op de afzonderlijke ingrediënten in de producten, en worden ter informatie verstrekt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

EUH203 Bevat zeswaardig chroom. Kan een allergische reactie veroorzaken.

(vervolg op blz. 13)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 26.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 25.06.2024

**Handelsnaam: Webercol XXL delight grey**

(vervolg op blz. 12)

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

Huidcorrosie/-irritatie  
Ernstig oogletsel/oogirritatie  
Sensibilisatie van de huid  
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

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.