

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

Productidentificatie

Handelsnaam: weber.floor 4310

Veiligheidsinformatieblad-nummer: XXP002758

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Toepassing van de stof / van het preparaat: Bouwchemie

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier:

nv Saint-Gobain Weber Belgium sa

Oostvaardijk 10

B-1850 Grimbergen

T: +32 (0) 2 254 78 54

Website: www.weber-belgium.be

Email: info@weber-belgium.be

Telefoonnummer voor noodgevallen:

Inlichtingen in noodgevallen: Antigifcentrum: +32 (0)70 245 245

2 Identificatie van de gevaren

Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS05 corrosie

Ooglet. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.



GHS07

Sens. huid 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG

Vervalt.

vervalt

Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:

Het product hoeft geen markering te krijgen op basis van de berekeningsprocedure van de "Algemene classificatierichtlijn voor preparaten in de EG", laatste editie.

Classificatiesysteem:

De classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

Etiketteringselementen

Kentekening volgens EEG-richtlijnen:

Het product hoeft geen markering te krijgen op basis van de berekeningsprocedure van de "Algemene classificatierichtlijn voor preparaten in de EG", laatste editie.

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

S-zinnen:

2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

22 Stof niet inademen.

(vervolg op blz. 2)

Handelsnaam: weber.floor 4310

(vervolg op blz. 1)

- 26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
- 28 Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water.
- 36/37/39 Draag geschikte beschermende kleding, geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
- 46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Speciale omschrijving van bepaalde toebereidingen:

Product bevat cement en reageert met water sterk alkalisch; daarom huid en ogen beschermen.

Andere gevaren**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT:** Niet bruikbaar.**zPzB:** Niet bruikbaar.**3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen****Chemische karakterisering: Mengsels****Beschrijving:**

Kant-en-klaar mortel met kleiaardesmeltcement.

Kant en klare mortel met portlandcement

Gevaarlijke bestanddelen:

| | | |
|--------------------------------------|--|----------|
| CAS: 7778-18-9 EINECS: 231-900-3 | calciumsulfaat, natuurlijk | 2 - 5% |
| CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4 | grijs cement ☒ Xi R37/38-41; ☒ Xi R43 ☞ Ooglet. 1, H318; ⚠ Huidirrit. 2, H315; Sens. huid 1, H317; STOT eenm. 3, H335 | 2 - 5% |
| CAS: 1332-58-7 EINECS: 215-286-4 | Aluminiumsilikathydrat | 0,1 - 1% |

Aanvullende gegevens:

Het preparaat is "chromaatarm" volgens 2003/53/EEG zodat de aanduiding met R 43 vervalt.

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

4 Eerstehulpmaatregelen**Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene informatie:** Met het product verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.**Na inademen:** Frisse lucht aanvoeren; bij klachten arts inschakelen.**Na huidcontact:**

Onmiddellijk met water en zeep wassen en goed afspoelen.

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.

Informatie voor de arts: geen

B1

(vervolg op blz. 3)

Handelsnaam: weber.floor 4310

(vervolg op blz. 2)

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen**Geschikte blusmiddelen:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.**Advies voor brandweerlieden****Speciale beschermende uitrusting:** Afstemmen op de brand in de omgeving.

6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Stofvorming vermijden.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Beschermende uitrusting dragen. Niet beschermde personen op afstand houden.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Mag niet in riolering of afvalwater terecht komen.**Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Mechanisch opruimen.**Verwijzing naar andere rubrieken** Voor informatie inzake verwijdering: zie Hoofdstuk 13.

7 Hantering en opslag

Hantering:**Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Stofvorming vermijden.

In geval van stofvorming, voor afzuiging zorgen.

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

Niet bewaren met zuren.

Gescheiden van levensmiddelen bewaren.

Aanvullende gegevens m.b.t. opslagvoorwaarden:

Koel en droog opslaan in goed afgesloten containers.

Tegen luchtvochtigheid en water beschermen.

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:

Geen aanvullende gegevens; zie Hoofdstuk 7.

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

| CAS-Nr. | Omschrijving van de stof | % | Soort | Waarde-Eenheid |
|------------|----------------------------|---|-------|----------------|
| 7778-18-9 | calciumsulfaat, natuurlijk | | | |
| GW (B) | 10 mg/m ³ | | | |
| 65997-15-1 | grijs cement | | | |
| GW (B) | 10 mg/m ³ | | | |
| 1332-58-7 | Aluminiumsilikathydrat | | | |
| GW (B) | 2 mg/m ³ | | | |

(vervolg op blz. 4)

Handelsnaam: weber.floor 4310

(vervolg op blz. 3)

Aanvullende blootstellingsgrenswaarden bij mogelijke gevaren tijdens verwerking:

Algemene grenswaarden voor hinderlijk stof (niet elders ingedeeld):

Hinderlijk inhaleerbaar stof: 10 mg/m³Hinderlijk respirabel stof: 5 mg/m³ (voor Nederland); 3 mg/m³ (voor België)Respirabel kwartsstof (kristallijn siliciumdioxide): 0,075 mg/m³ (voor Nederland); 0,1 mg/m³ (voor België)**Aanvullende gegevens:** Als basis dienden de bij de opstelling geldige lijsten.**Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Persoonlijke beschermende uitrusting:****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.

Contact met de ogen en de huid vermijden.

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

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

Bescherming van ademhalingswegen:

Bij goede ventilatie niet nodig.

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

Filtertoestel voor kortstondig gebruik:

Filter P2.

Handbescherming:

Beschermende handschoenen.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / het preparaat.

NL Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de doorbraaktijden, de permeatiegraden en de degradatie.

Handschoenmateriaal:

Met nitril geïmpregneerde katoenen handschoenen

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk

van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en

verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit

meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve

vóór het gebruik worden gecontroleerd.

Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal:

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Oogbescherming: Veiligheidsbril**Lichaamsbescherming:** Beschermende werkkleding**9 Fysische en chemische eigenschappen****Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Algemene gegevens****Voorkomen:****Vorm:**

Poeder

Kleur:

Volgens de productbeschrijving

(vervolg op blz. 5)

Handelsnaam: weber.floor 4310

(vervolg op blz. 4)

| | |
|---|--|
| Geur: | Reukloos |
| pH-waarde bij 20°C: | > 12,0 (DIN 19261 èPpÿfÔÚà ^{°a)} In verbinding met water |
| Toestandsverandering | |
| Smeltpunt/smeltraject: | Niet bepaald |
| Kookpunt/kooktraject: | Niet bepaald |
| Vlampunt: | Niet van toepassing |
| Ontvlambaarheid (vast, gasvormig): | Het product is niet ontvlambaar |
| Zelfontsteking: | Het product ontbrandt niet uit zichzelf. |
| Ontploffingsgevaar: | Het product is niet ontploffingsgevaarlijk. |
| Dampdruk: | Niet van toepassing |
| Dichtheid: | Niet bepaald |
| Stortgewicht: | Niet bepaald |
| Oplosbaarheid in / mengbaarheid met: | |
| Water bij 20°C: | 1,5 g/l |
| Viscositeit: | |
| Dynamisch: | Niet van toepassing. |
| Kinematisch: | Niet van toepassing. |
| Oplosmiddelgehalte: | |
| Organisch oplosmiddel: | 0,0 % |
| Gehalte aan vaste bestanddelen: | 100,0 % |
| Overige informatie | Geen. |

10 Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit**Chemische stabiliteit****Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:**

Geen ontbinding bij gebruik volgens voorschrift.

Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties bekend.**Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

11 Toxicologische informatie

Informatie over toxicologische effecten**Acute toxiciteit:****Primair irriterend effect:****Op de huid:** Huidirritatie door vetonttrekking mogelijk.**Op het oog:** Veroorzaakt oogklachten.**Aanvullende toxicologische gegevens:**

Het product hoeft geen markering te krijgen op basis van de berekeningsprocedure van de "Algemene classificatierichtlijn voor preparaten in de EG", laatste editie.

B1

(vervolg op blz. 6)

Handelsnaam: weber.floor 4310

(vervolg op blz. 5)

12 Ecologische informatie**Toxiciteit****Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**Persistentie en afbreekbaarheid****Overige gegevens:** Het product is moeilijk biologisch afbreekbaar. (7d:>50%)**Gedrag in milieu-compartimenten:****Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**Ecotoxische 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.

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.**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT:** Niet bruikbaar.**zPzB:** Niet bruikbaar.**13 Instructies voor verwijdering****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.

| | |
|----------|--|
| 10 13 11 | niet onder 10 13 09 en 10 13 10 vallend afval van cementhoudende composietmaterialen |
| 10 13 14 | betonafval en betonslib |

Niet gereinigde verpakkingen:**Aanbeveling:**

Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden; ze kunnen vervolgens na adequate reiniging gerecycled worden.

Aanbevolen reinigingsmiddel:

Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

Zakken optimaal leegschudden.

14 Informatie met betrekking tot het vervoer**Vervoer over land ADR/RID en GGVS/GGVE (grensoverschrijdend/binnenland):****ADR/GGVSEB klasse:** -**Vervoer over zee IMDG/GGVSee:****IMDG/GGVSee-klasse:** -**Vervoer door de lucht ICAO-TI en IATA-DGR:****ICAO/IATA-klasse:** -**UN "Model Regulation":** -

(vervolg op blz. 7)

Handelsnaam: weber.floor 4310

(vervolg op blz. 6)

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet bruikbaar.**Transport/aanvullende gegevens:** Geen gevaar volgens de bovengenoemde verordeningen.

15 Regelgeving

Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

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.

R37/38 Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid.

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

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

Operations manager

Tel: +32(0)2/254.78.13

Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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 Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)