

# PRESTANDEDEKLARATION

i enlighet med EU's Byggproduktförordning (CPR) nummer 305/2011

Nr DoP-SE-0174

1. Unik identifieringskod för produkttypen:  
weber.floor 4665 marine fire
2. Typ-, tillverknings- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11 (4):  
Batch/ tillverkningsdatum/tillverkningsort/serie nummer skrivs på förpackningen eller medföljande dokument
3. Avsedda användningsområden av byggprodukten, i enlighet med den tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationen och i enlighet med tillverkningsen.:  
Avjämningsmassa för marina applikationer inomhus
4. Namn, registrerat firmanamn eller registrerat varumärke och kontakt adress till tillverkaren som krävs enligt artikel 11 (5):  
Saint-Gobain Sweden AB  
Box 415  
191 24 SOLLENTUNA  
Sweden  
<http://www.weber.se>
5. Där så är möjligt, namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12 (2):  
Ej tillämplig
6. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda hos byggprodukten som anges i bilaga V:  
AVCP system 3
7. Om prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:  
EN 13813:2002  
SP Technical Research Institute of Sweden , certifierat testlaboratorium nr 0402 , bestämning av produkttypen på grundval av typ- SS-EN 13813 under system 3 och utfärdat type testing report: PX26920 rapport(er): EN13501-1:2007+ A1:2009 (Brandreaktivitet / Reaction to fire)
8. Om prestandadeklarationen för en konstruktions produkt och omfattas av en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:  
Ej tillämplig
9. Angiven prestanda:

| Väsentliga egenskaper         | Egenskaper        | Harmoniserad teknisk specifikation |
|-------------------------------|-------------------|------------------------------------|
| Brandbeständighet             | Euroclass A2fl-s1 | EN 13813:2002                      |
| Frigörande av korrosiva ämnen | CT                | EN 13813:2002                      |
| Vattenpermeabilitet           | NPD               | EN 13813:2002                      |
| Ånggenomsläpplighet ( $\mu$ ) | NPD               | EN 13813:2002                      |
| Tryckhållfasthet              | C20               | EN 13813:2002                      |
| Böjdraghållfasthet            | F6                | EN 13813:2002                      |
| Slitstyrka                    | NPD               | EN 13813:2002                      |
| Ljudisolering                 | NPD               | EN 13813:2002                      |
| Ljudabsorption                | NPD               | EN 13813:2002                      |
| Värmemotstånd                 | NPD               | EN 13813:2002                      |
| Kemiskt motstånd              | NPD               | EN 13813:2002                      |

## NPD=Ingen prestanda fastställd

Om, i enlighet med artikel 37 eller 38 den specifika tekniska dokumentationen har använts, de krav som produkten uppfyller  
Ej tillämpbar

10. Prestanda hos den produkt som anges i punkterna 1 och 2 är i överensstämmelse med angivna prestanda i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas eget ansvar för tillverkaren som anges i punkt 4. Undertecknad för och på uppdrag av tillverkaren av:

Robert Larsson - Industrial Director

.....  
(Namn och funktion)

Saint-Gobain Sweden AB  
18-04-2016 - 13:04

.....  
(datum och ort)



.....  
(underskrift)

---

Bilagor till Dop i enlighet med CPR artikel 6 (5) och Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006, artikel 31 eller artikel 33

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | (31) Säkerhetsdatablad:                                    | SDSXXP003149_-_11_-_weber_floor_4665_marine_fire_-_SE.pdf |
| 2. | (33) Information om ämnen med särskilt farliga egenskaper: | Ej tillämplig   |

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.08.2018

Versionsnummer 11

Omarbetad: 07.01.2016

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: weber.floor 4665 marine fire

Artikelnummer: XXP003149

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Ämnets / beredningens användning** Golvavjämning-snabbcement

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Tillverkare/leverantör:

Företag: Saint-Gobain Sweden AB

Adress: Box 415

Postnr: 191 24 Sollentuna

Land: Sverige

Telefon: +46-(0)8-625 61 00

Fax: +46-(0)8-625 61 80

email: msds@weber.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Ring 112, begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Resultatet av djurtest visar att cementbaserade blandningar med mer än 1 % cement orsakar allvarlig hudirritation och allvarlig ögonskada så klassificeringen av dessa blandningar beträffande H315 och H318 är inte baserad på beräkning av ingående ämnen eller pH i detta fall.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

---

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

##### Faropiktogram



GHS07

##### Signalord Varning

##### Riskbestämmande komponenter för etikettering:

Portlandcement

##### Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

##### Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.08.2018

Versionsnummer 11

Omarbetad: 07.01.2016

**Handelsnamn: weber.floor 4665 marine fire**

(Fortsättning från sida 1)

- P103 Läs etiketten före användning.
- P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
- P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
- P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
- P362 Ta av nedstänkta kläder.
- P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

#### 2.3 Andra faror

#### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT:** Ej användbar.

**vPvB:** Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar

**Beskrivning:** Blandning: bestående av nedanstående ämnen.

##### Farliga ingredienser:

|                   |  |      |
|-------------------|--|------|
| CAS: 65997-15-1   | Portlandcement   | 2-5% |
| EINECS: 266-043-4 | ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 |      |

**SVHC** Utgår

##### Övriga ingredienser

Kvartshaltig sand. Respirabelt kvartsinnehåll är mindre än 0,1% (partiklar < 5 micron).

##### Övrig information

Beredningen är baserad på kromreducerat cement enligt (EC) No 1272/2008 till angivet bäst-föredatum, varför märkning med H317 bortfaller, så länge förpackningen förvarats torrt och obruten.

De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av kapitel 16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmänna anvisningar:

Kläder som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

Flytta den skadade omedelbart från riskområdet. Om patienten mår illa, ska läkare omedelbart uppsökas och detta datablad visas upp.

**Inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

##### Hudkontakt:

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

##### Vid kontakt med ögonen:

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare. Spolvätskan skall vara tempererad (20-30°C).

##### Vid förtäring:

Skölj ur munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Uppsök läkare och visa upp detta datablad.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.08.2018

Versionsnummer 11

Omarbetad: 07.01.2016

**Handelsnamn: weber.floor 4665 marine fire**

(Fortsättning från sida 2)

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckningsmedel:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning:** Anpassa efter omgivande brand.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik dammbildning.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Städa upp mekaniskt.**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik dammbildning.

Vid dammbildning sörj för punktutsugning.

**Anvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagring:****Krav på lagerutrymmen och emballage:** Förvaras endast i originalemballage.**Anvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvaras torrt.**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**Ytterligare anvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

### 8.1 Kontrollparametrar

**Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:****DNEL****CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, manufactured**

|           |                         |  |
|-----------|-------------------------|--|
| Oral      | Derived No Effect Level | 1,52 mg/kgxday (consumer long term value)  |
| Inhalativ | Derived No Effect Level | 5,29 mg/m <sup>3</sup> (consumer long term value)<br>21,17 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value) |

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.08.2018

Versionsnummer 11

Omarbetad: 07.01.2016

**Handelsnamn: weber.floor 4665 marine fire**

(Fortsättning från sida 3)

|   |  |
|---|--|
|   | 5.082 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic short term value) |
| <b>PNEC</b>   |  |
| <b>CAS: 65996-69-2 Mald granulerad masugnsslagg</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)                     |

**CAS-nr. ämnets beteckning % art värde enhet**
**Ytterligare yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas vid bearbetning:**

Damm, oorganiskt,

 - inhalerbart damm NGV 5 mg/m<sup>3</sup>

 - respirabelt damm NGV 2,5 mg/m<sup>3</sup>

CAS-nr. 14808-60-7 Kvarts

IARC: har klassat kristallin kvarts som sannolikt cancerogen (1).

 Respirabelt kvartsdamm (CAS-nr. 14808-60-7) (<5mym): 0,1 mg/m<sup>3</sup>
**Ytterligare anvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Personlig skyddsutrustning:**
**Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Använd en fuktighetsbevarande hudkräm efter produktberedning.

**Andningsskydd:**

Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.

Korttidsfilterutrustning:

Filter P3

**Handskydd:** Skyddshandskar

**Handskmaterial** Nitrilimpregnerade bomullshandskar

**För permanent kontakt lämpar sig handskar av följande material:**

Handskar av PVC

Handskar av neopren

Handskar av gummi

**Ögonskydd:** Skyddsglasögon

**Kroppsskydd:** Arbetsskyddskläder

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Allmänna uppgifter**
**Utseende:**
**Form:** Pulver

**Färg:** Grå

**Lukt:** Karakteristisk

**Lukttröskel:** Ej bestämd.

**pH-värde vid 20 °C:** 11,5

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.08.2018

Versionsnummer 11

Omarbetad: 07.01.2016

**Handelsnamn: weber.floor 4665 marine fire**

(Fortsättning från sida 4)

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Ändring av beskaffenhet</b>                            |                                  |
| <b>Smältpunkt/frys punkt:</b>                             | Ej bestämd.                      |
| <b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>           | Ej bestämd.                      |
| <b>Flampunkt:</b>   | Ej användbar.                    |
| <b>Tändtemperatur:</b>                                    | Ej bestämd.                      |
| <b>Sönderfallstemperatur:</b>                             | Ej bestämd.                      |
| <b>Självantändande:</b>                                   | Produkten är ej självantändande. |
| <b>Explosiva egenskaper:</b>                              | Produkten är ej explosiv.        |
| <b>Explosionsgränser:</b>                                 |                                  |
| <b>Nedre:</b>   | Ej användbar                     |
| <b>Övre:</b>  | Ej användbar                     |
| <b>Oxiderande egenskaper</b>                              | Ej bestämd.                      |
| <b>Ångtryck:</b>  | Ej bestämd.                      |
| <b>Densitet:</b>  | Ej bestämd.                      |
| <b>Bulkdensitet vid 20 °C:</b>                            | 1700 kg/m <sup>3</sup>           |
|   | Ej användbar.                    |
| <b>Ångtäthet</b>  | Ej bestämd.                      |
| <b>Avdunstningshastighet:</b>                             | Ej bestämd.                      |
| <b>Löslighet i / blandbarhet med Vatten:</b>              | Hårdnar i kontakt med vatten.    |
| <b>Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten) log Pow:</b> | Ej bestämd.                      |
| <b>Viskositet:</b>  |                                  |
| <b>Dynamisk:</b>  | Ej bestämd.                      |
| <b>Kinematisk:</b>  | Ej bestämd.                      |
| <b>Lösningsmedel-separationstest:</b>                     | Ej bestämd.                      |
| <b>Lösningsmedelshalt:</b>                                |                                  |
| <b>Organiska lösningsmedel:</b>                           | 0,0 %                            |
| <b>EU-VOC</b>   | 0,00 %                           |
| <b>9.2 Annan information</b>                              | Inga.                            |

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.2 Kemisk stabilitet**

**Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** Reagerar med lättmetaller i närvaro av fukt under frigöring av väte.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.08.2018

Versionsnummer 11

Omarbetad: 07.01.2016

**Handelsnamn: weber.floor 4665 marine fire**

(Fortsättning från sida 5)

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

| Komponent  | Art      | Värde                | Species |
|--|----------|----------------------|---------|
| <b>CAS: 65997-16-2 Aluminatcement</b>                |          |                      |         |
| Oral   | LD50     | >2.000 mg/kg (råtta) |         |
| <b>CAS: 65996-69-2 Mald granulerad masugnsslagg</b>  |          |                      |         |
| Oral   | LD50     | >2.000 mg/kg (råtta) |         |
| Dermal   | LD50     | >4.000 mg/kg (råtta) |         |
| Inhalativ  | LC50/4 h | >5 mg/l (råtta)      |         |
| <b>CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, manufactured</b> |          |                      |         |
| Oral   | LD50     | >2.000 mg/kg (råtta) |         |
| <b>CAS: 65997-15-1 Portlandcement</b>                |          |                      |         |
| Dermal   | LD50     | >2.000 mg/kg (kanin) |         |

##### Primär irritation:

##### Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### Luftvägs-/hudsensibilisering

Personer med kromallergi bör undvika att arbeta med produkten utan att skydda huden.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

##### CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)

##### Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

**Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 7)



## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.08.2018

Versionsnummer 11

Omarbetad: 07.01.2016

**Handelsnamn: weber.floor 4665 marine fire**

(Fortsättning från sida 6)

**Testmetod Verkningskoncentration Metod Bedömning****CAS: 65996-69-2 Mald granulerad masugnsslagg**

|            |   |
|------------|---|
| LC50/96h   | >100 mg/l (Leuciscus idus (goldorf))          |
| LC0/96h    | >100 mg/l (Leuciscus idus (goldorf))          |
| EC50/72h   | >90.000 mg/l (Alger)                          |
| NOEC (72h) | 50-100 mg/l (Alger)                           |
| NOEC (21d) | 1.563 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa)) |
| EC 0/48h   | >100 mg /l (Daphnia magna (stor vattenloppa)) |

**CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, manufactured**

|          |  |
|----------|--|
| LC50/48h | >79 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa))    |
| LC50/96h | >79 mg/l (oryzias latipes (tandkarp))          |
| EC50/24h | >790 mg/l (Aktiverat slam)                     |
| EC50/72h | >79 mg/l (Selenastrum capricornutum (grönalg)) |

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Övriga anvisningar:** Produkten är biologiskt inte lätt nedbrytbar.**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Beteende i miljöömgivningar:****12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Ekotoxiska effekter:****Kommentar:**

Produkten innehåller ämnen, som orsakar lokal förändring av pH-värdet och därför är skadliga för fiskar och bakterier.

**Ytterligare ekologisk information:****Allmänna anvisningar:**

Förhindra att produkten tränger ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.**12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Europeiska avfallskatalogen**

Möjliga avfallskoder. Korrekt kod beror på avfallets ursprung.

10 13 14:

Betongavfall och betongslam

**Ej rengjorda förpackningar:****Rekommendation:**

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Förpackningen skall deponeras enligt förpackningsförordningen.

SE

(Fortsättning på sida 8)

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.08.2018

Versionsnummer 11

Omarbetad: 07.01.2016

Handelsnamn: weber.floor 4665 marine fire

(Fortsättning från sida 7)

### AVSNITT 14: Transportinformation

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1 UN-nummer</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA                              | Utgår  |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA           | Utgår  |
| <b>14.3 Faroklass för transport</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA<br>Klass       | Utgår  |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b><br>ADR, IMDG, IATA                           | Utgår  |
| <b>14.5 Miljöfaror:</b>  | Ej användbar.                                  |
| <b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>                                       | Ej användbar.                                  |
| <b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden</b> | Ej användbar.                                  |
| <b>Transport / ytterligare uppgifter:</b>                                  | Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan. |
| <b>UN "Model Regulation":</b>  | Utgår  |

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Direktiv 2012/18/EU

Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.

Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3

**Nationella föreskrifter:**

Arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS 2015:2) KVARTS

Arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS 2018:1) Hygieniska gränsvärden

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**Relevanta fraser**

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Avdelning som utfärdar datablad:** Marknadsutveckling

**Kontaktperson:**

Produktsäkerhetssamordnare Tel 0141-49228

(Fortsättning på sida 9)

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.08.2018

Versionsnummer 11

Omarbetad: 07.01.2016

**Handelsnamn: weber.floor 4665 marine fire**

(Fortsättning från sida 8)

**Förkortningar och akronymer:**

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 européen sur le transport 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, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

STOT SE 3: Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

**\* Data ändrade gentemot föregående version**