

# PRESTANDEDEKLARATION

i enlighet med EU's Byggproduktförordning (CPR) nummer 308/2011

Nummer DoP-SE-0283

1. Unik identifieringskod för produkttypen:  
weber.floor 140 nova
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 tillverkningen.:  
Avjämningsmassa för inomhusgolv
4. Namn, registrerat firmanamn eller registrerat varumärke och kontakt adress till tillverkaren som krävs enligt artikel 11 (5):  
SAINT-GOBAIN BYGGPRODUKTER 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  
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. Angivna prestanda:

Väsentliga egenskaper	Egenskaper	Harmoniserad teknisk sprcifikation
Brandbeständighet	NPD	EN 13813:2002
Frigörande av korrosiva ämnen	NPD	EN 13813:2002
Vattengenomträngning	NPD	EN 13813:2002
Ånggenomsläpplighet (μ)	NPD	EN 13813:2002
Tryckhållfasthet	C20	EN 13813:2002
Böjhållfasthet	F5	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 tillämplig

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 - Supply Chain Manager Supply Chain Manager

.....  
( Name and function)

SAINT-GOBAIN BYGGPRODUKTER  
AB  
05-05-2015 - 16:17

.....  
(date and place)



.....  
(signature)

---

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

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | <i>(31) Säkerhetsdatablad:</i>                                    | SDSXXP013706_-_weber_floor_140_nova_-_SE.pdf |
| 2. | <i>(33) Information om ämnen med särskilt farliga egenskaper:</i> | Ej tillämplig                                |

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 08.02.2016

Omarbetad: 09.07.2015

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: weber.floor 140 nova

Artikelnummer: XXP013706

#### 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** Färdigblandat bruk

#### 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**

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Utgår

**Faropiktogram** Utgår

**Signalord** Utgår

**Faroangivelser** Utgår

#### 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 med ofarliga tillsatser.

**Farliga ingredienser:** Utgår

**Övrig information** De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av kapitel 16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmänna anvisningar:

Det erfordras inga speciella åtgärder.

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.

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 08.02.2016

Omarbetad: 09.07.2015

**Handelsnamn: weber.floor 140 nova**

(Fortsättning från sida 1)

**Hudkontakt:** I allmänhet kan produkten ej irriterar huden.**Vid kontakt med ögonen:**

Spola med spolvätska i minst 15 min med öppna ögon. 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.

**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:**

Produkten är inte brännbar.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Undvik dammbildning.

Sörj för god ventilation.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Inga speciella åtgärder krävs.**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Städa upp mekaniskt.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga speciella åtgärder krävs.

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 obrutna originalemballage.**Anvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

Skyddas mot luftfuktighet och vatten.

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 08.02.2016

Omarbetad: 09.07.2015

**Handelsnamn: weber.floor 140 nova**

(Fortsättning från sida 2)

**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		
7778-18-9 calcium sulphate, natural		
Oral	Derived No Effect Level	1,52 mg/kgxday (001)
Inhalativ	Derived No Effect Level	5,29 mg/m <sup>3</sup> (001)
		21,17 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)
		5082 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic short term value)

**CAS-nr. ämnets beteckning % art värde enhet**

**Ytterligare yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas vid bearbetning:**

Damm, oorganiskt,

- inhalerbart damm NGV 10 mg/m<sup>3</sup>

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

Respirabelt kvartsdamm (<5mym): 0,1 mg/m<sup>3</sup>

14808-60-7 Kvarts

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

**Ytterligare anvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Personlig skyddsutrustning:**

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

**Andningsskydd:**

Erfordras ej vid god rumsventilation.

Korttidsfilterutrustning:

Filter P2

**Handskydd:** Skyddshandskar ska användas vid risk för långvarig direktkontakt.

**Handskmaterial** Nitrilimpregnerade bomullshandskar

**Ögonskydd:** Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.

**Kroppsskydd:** Arbetsskyddskläder

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Allmänna uppgifter**

**Utseende:**

**Form:**

Pulver

**Färg:**

Enligt produktbeteckning

**Lukt:**

Ej karakteristisk.

**Lukttröskel:**

Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 08.02.2016

Omarbetad: 09.07.2015

**Handelsnamn: weber.floor 140 nova**

(Fortsättning från sida 3)

<b>pH-värde:</b>	Alkalisk
<b>Ändring av beskaffenhet</b>	
<b>Smältpunkt/smältområde:</b>	Ej bestämd.
<b>Kokpunkt / kokområde:</b>	Ej användbar
<b>Flampunkt:</b>	Ej användbar.
<b>Lättantändlighet (fast, gasformig):</b>	Ämnet är ej antändbart.
<b>Tändtemperatur:</b>	Ej bestämd.
<b>Sönderdelningstemperatur:</b>	Ej bestämd.
<b>Självantändande:</b>	Produkten är ej självantändande.
<b>Explosionsfara:</b>	Produkten är ej explosiv.
<b>Explosionsgränser:</b>	
<b>Nedre:</b>	Ej bestämd.
<b>Övre:</b>	Ej bestämd.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej bestämd.
<b>Ångtryck:</b>	Ej användbar.
<b>Densitet:</b>	Ej bestämd
<b>Relativ täthet</b>	Ej bestämd.
<b>Ångtäthet</b>	Ej användbar.
<b>Förångningshastighet</b>	Ej användbar.
<b>Löslighet i / blandbarhet med</b>	
<b>Vatten:</b>	Hårdnar i kontakt med vatten.
<b>Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten) log</b>	
<b>Pow:</b>	Ej bestämd.
<b>Viskositet:</b>	
<b>Dynamisk:</b>	Ej användbar.
<b>Kinematisk:</b>	Ej användbar.
<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** Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

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

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** Reagerar med syror.

**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 5)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 08.02.2016

Omarbetad: 09.07.2015

**Handelsnamn: weber.floor 140 nova**
**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

(Fortsättning från sida 4)

### 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>1317-65-3 Kalkstensmjöl, naturlig</b>			
Oral	LD50	> 5000 mg/kg (råtta)	
<b>65997-16-2 Aluminatcement</b>			
Oral	LD50	>2000 mg/kg (råtta)	

##### Primär irritation:

##### Frätande/irriterande på huden

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

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

##### Luftvägs-/hudsensibilisering

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

##### 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.

Testmetod	Verkningskoncentration	Metod	Bedömning
<b>1317-65-3 Kalkstensmjöl, naturlig</b>			
LC50/96h	>10000 mg/l	(Oncorhynchus mykiss (regnbågsforell))	
EC50/48h	>1000 mg/l	(Daphnia magna (stor vattenloppa))	
EC50/72h	>200 mg/l	(Alger)	
<b>7778-18-9 calcium sulphate, natural</b>			
LC50/48h	>79,0 mg/l	(Daphnia magna (stor vattenloppa))	
LC50/96h	>79,0 mg/l	(oryzias latipes (tandkarp))	

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 08.02.2016

Omarbetad: 09.07.2015

**Handelsnamn: weber.floor 140 nova**

(Fortsättning från sida 5)

EC50/24h	> 790,0 mg/l (Aktiverat slam)
EC50/72h	>79,0 mg/l (Selenastrum capricornutum (gröналg))

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Beteende i miljöomgivningar:****12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Ekotoxiska effekter:****Kommentar:** Produkten innehåller ämnen, som orsakar kraftig grumlighet i vattendrag.**Kommentar:** Produkten orsakar en tydlig förändring av pH-värdet. Neutralisera före introduktion.**Ytterligare ekologisk information:****Allmänna anvisningar:**

Förhindra att produkten tränger ner i grundvatten, vattendrag eller i avlopps nätet.

**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****Rekommendation:**

Levererad produkt klassas som farligt avfall, men hårdnar vid tillsats av vatten efter 5 till 6 timmar och kan därefter tas om hand som ofarligt byggavfall. Möjlig avfallskod 17 09 04.

Små mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall.

**Europeiska avfallskatalogen**

Möjliga avfallskoder. Korrekt kod beror på avfallets ursprung.

10 13 11: Andra cementbaserade kompositmaterial än de som anges i 10 13 09 och 10 13 10

10 13 14:

Betongavfall och betongslam

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

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Ej kontaminerade förpackningar kan deponeras till återvinning.

**Rekommenderat rengöringsmedel:** Skaka ur säckarna grundligt.

### AVSNITT 14: Transportinformation

**14.1 UN-nummer**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Utgår

**14.2 Officiell transportbenämning**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Utgår

**14.3 Faroklass för transport**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klass

Utgår

(Fortsättning på sida 7)



## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 08.02.2016

Omarbetad: 09.07.2015

**Handelsnamn: weber.floor 140 nova**

(Fortsättning från sida 6)

<b>14.4 Förpackningsgrupp ADR, IMDG, IATA</b>	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.

**Nationella föreskrifter:**

Arbetskyddsstyrelsens författningssamling (AFS 1992:16) KVARTS

Arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS2011:18) Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar

**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 produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**Avdelning som utfärdar datablad:** QEHS

**Kontaktperson:**

Produktsäkerhetssamordnare Tel 0141-49228

**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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative