

## 1. FÖRETAGSINFORMATION

### Saint - Gobain Sweden AB Gyproc

Företagsnamn:

Saint - Gobain Sweden AB Gyproc

Organisationsnummer:

556241-2592

Adress:

Kalmarleden 50

Kontaktperson:

Katarina Edlund

E-post:

katarina.edlund@saint-gobain.com

Telefon:

+46 (0)72-189 68 39

Momsnummer:

Webbplats:

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2022-11-07 10:09:57

### Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

### Policys och riktlinjer

Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven

Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

ILO's åtta kärnkonventioner

OECDs riktlinjer för multinationella företag

FN's Global Compact

ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

ISO 50 001

### Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:

C-SE556241259201-24

Version:

21

Upprättad:

2019-11-08 08:55:05

Senast sparad:

2019-11-08 08:55:32

Ändringen avser:

Uppdatering av emission

### Aquaroc — Cementbaserad skiva

Varunamn:

Aquaroc — Cementbaserad skiva

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7318936580040, 7318936586066, 7318936586073, 7318936592838, 7318936622726, 7318936710201, 7318936714247

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556241259201-AquarocCementbaseradskiva

### Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04             | 01213        |

Varubeskrivning:

Gyproc Aquaroc är en cementbaserad byggskiva som är lämplig i extra fuktiga miljöer eftersom skivan har hög fuktresistens. Skivan kan även användas som putsbärande byggskiva i ytterväggskonstruktioner. Finns även som smygskivor till fönster -och dörrsmygar som beställningsvara.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP No: PL530

Övriga upplysningar:

## 3. KEMISKT INNEHÅLL

### Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

13.5 kg/m<sup>2</sup>

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Innehåller ej nanomaterial

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, färg, lack och lim:

0

## Vara och/eller delkomponenter

**Fas** Leverans

**Komponent** Aluminatcement **Vikt% av produkt**

### Kommentar

| Material       | Ämne           | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|----------------|----------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Aluminatcement | Aluminatcement | 6<x<10                      | 65997-16-2                   |                        |

**Komponent** Expanderad polystyren **Vikt% av produkt**

### Kommentar

| Material              | Ämne        | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|-----------------------|-------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Expanderad polystyren | ISO-pentane | <0.1                        | 78-78-4                      |                        |

Kommentar: Finns endast som spårämne då detta är en restprodukt från blåsmedel vid framställning av den expanderande polystyrenen

**CAS** **H-fras** **Exponering**

|         |                          |
|---------|--------------------------|
| 78-78-4 | H224 - Flam. Liq. 1      |
| 78-78-4 | H304 - Asp. Tox. 1       |
| 78-78-4 | H336 - STOT SE 3         |
| 78-78-4 | H411 - Aquatic Chronic 2 |

|                  |               |                         |
|------------------|---------------|-------------------------|
| <b>Komponent</b> | Kalciumsulfat | <b>Vikt% av produkt</b> |
|------------------|---------------|-------------------------|

**Kommentar**

| Material      | Ämne          | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|---------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Kalciumsulfat | Kalciumsulfat | 8<x<10                      | 7778-18-9                    |                        |

|                  |                |                         |
|------------------|----------------|-------------------------|
| <b>Komponent</b> | Portlandcement | <b>Vikt% av produkt</b> |
|------------------|----------------|-------------------------|

**Kommentar**

| Material       | Ämne           | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|----------------|----------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Portlandcement | Portlandcement | 30<x<40                     | 65997-15-1                   |                        |

|                  |         |                         |
|------------------|---------|-------------------------|
| <b>Komponent</b> | Silikat | <b>Vikt% av produkt</b> |
|------------------|---------|-------------------------|

**Kommentar**

| Material | Ämne    | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|----------|---------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Silikat  | Silikat | 35<x<50                     | 14808-60-7                   |                        |

|            |         |
|------------|---------|
| <b>Fas</b> | Inbyggd |
|------------|---------|

|                  |                |                         |
|------------------|----------------|-------------------------|
| <b>Komponent</b> | Aluminatcement | <b>Vikt% av produkt</b> |
|------------------|----------------|-------------------------|

**Kommentar**

| Material       | Ämne           | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|----------------|----------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Aluminatcement | Aluminatcement | 6<x<10                      | 65997-16-2                   |                        |

|                  |                       |                         |
|------------------|-----------------------|-------------------------|
| <b>Komponent</b> | Expanderad polystyren | <b>Vikt% av produkt</b> |
|------------------|-----------------------|-------------------------|

**Kommentar**

| Material              | Ämne        | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|-----------------------|-------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Expanderad polystyren | EPS         | 3<x<5                       | 9003-53-6                    |                        |
| Expanderad polystyren | ISO-pentane | <0.1                        | 78-78-4                      |                        |

Kommentar: Finns endast som spårämne då detta är en restprodukt från blåsmedel vid framställning av den expanderande polystyrenen

| CAS     | H-fras                   | Exponering |
|---------|--------------------------|------------|
| 78-78-4 | H224 - Flam. Liq. 1      |            |
| 78-78-4 | H304 - Asp. Tox. 1       |            |
| 78-78-4 | H336 - STOT SE 3         |            |
| 78-78-4 | H411 - Aquatic Chronic 2 |            |

| Komponent        | Kalciumsulfat | Vikt% av produkt            |                              |                        |
|------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| <b>Kommentar</b> |               |                             |                              |                        |
| Material         | Ämne          | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
| Kalciumsulfat    | Kalciumsulfat | 8<x<10                      | 7778-18-9                    |                        |

| Komponent        | Portlandcement | Vikt% av produkt            |                              |                        |
|------------------|----------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| <b>Kommentar</b> |                |                             |                              |                        |
| Material         | Ämne           | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
| Portlandcement   | Portlandcement | 30<x<40                     | 65997-15-1                   |                        |

| Komponent        | Silikat | Vikt% av produkt            |                              |                        |
|------------------|---------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| <b>Kommentar</b> |         |                             |                              |                        |
| Material         | Ämne    | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
| Silikat          | Silikat | 35<x<50                     | 14808-60-7                   |                        |

Övriga upplysningar:

## 4. RÅVAROR

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

### Råvaror

#### Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

|   |   |
|---|---|
| <b>Material</b>                           |   |
| Inget återvunnet material i Aquaroc       |   |
| <b>Andel spill (från egen produktion)</b> | <b>Andel spill (från annans produktion)</b> |
| 0   |   |
| <b>Återvunnet material (behandlat)</b>    | <b>Återanvänt material</b>                  |
| 0   |   |
| <b>Vikt/viktprocent</b>                   |   |
| 0 g                                       |   |
| <b>Kommentar</b>                          |   |

## Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

Ingående biobaserad råvara testad enligt ASTM testmetod D6866:

## Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Om ja, ange hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

## Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

## 5. MILJÖPÅVERKAN

### Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

S-P-00943

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

EN 15804 as the core PCR + The International EPD® System PCR 2012:01 ve

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

## 6. DISTRIBUTION

### Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Ja

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI (förpacknings och tidningsinsamling)

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

Aquaroc levereras med transportplast.  
Transportplasten tas om hand genom att Gyproc är med i FTI

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Plan och torr lagring

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

För produktdatablad och monteringsanvisning se [www.gyproc.se](http://www.gyproc.se)



## 8. BRUKSSKEDET

### Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

## 9. RIVNING

### Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Ja

Specificera:

Damm kan uppstå lokalt vid rivning varför långärmade kläder, skydds-handskar samt andningsskydd med partikelfilter typ P2 bör användas.

Övriga upplysningar:

# 10. AVFALLSHANTERING

## Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Vid varsam demontering är viss återanvändning möjlig

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Nej

Specificera:

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Nej

Specificera:

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Ja

Specificera:

Rekomenderar deponering

### Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170904 - 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01–17 09 03.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

## Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

### Avfallskod för den inbyggda varan

170904 - 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01–17 09 03.

## Övriga upplysningar

# 11. INNEMILJÖ

## Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Ja

Om ja, ange vilket:

RF 90 %

### Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

## Färger och lacker

Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

## Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

### Typ av emission:

Ammoniak

#### Mätpunkt 1:

##### Mätmetod/standard:

1600 - Serien

##### Resultat:

<60 µg/m<sup>2</sup>h

##### Mätintervall:

4 veckor

#### Mätpunkt 2:

##### Mätmetod/standard:

##### Resultat:

##### Mätintervall:

**Typ av emission:**

Carcioген

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

16000 - Serien

**Resultat:**<5 µg/m<sup>2</sup>h**Mätintervall:**

4 veckor

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Typ av emission:**

Formaldehyd

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

1600 - Serien

**Resultat:**<125 µg/m<sup>2</sup>h**Mätintervall:**

4 veckor

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Typ av emission:**

TVOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

16000 - Serien

**Resultat:**<400 µg/m<sup>2</sup>h**Mätintervall:**

4 veckor

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Övriga upplysningar**

Se [www.gyproc.se](http://www.gyproc.se) för mer information avseende denna produkt.