

## 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



Risikanalys



Åtgärdsplan



Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:

C-SE556241259201-216

Version:

1

Upprättad:

2020-08-17 11:45:35

Senast sparad:

2020-08-17 12:23:33

Ändringen avser:

### Gyproc GG - Golvgips

Varunamn:

Gyproc GG - Golvgips

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7318936711970

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556241259201-GyprocGG-Golvgips

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugrupsid
BK04	01212

Varubeskrivning:

Gyproc GG golvgipsskiva dämpar stegljud och förbättrar brandskyddet.

Skivan ger ett stabilt underlag för de flesta typer av golvbeläggningar.

Kan läggas i ett till flera skivlag på ett jämnt understöttande underlag och monteras med limning eller skruvning.

PrestandadeklARATIONER:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP No: 520

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:

14 kg/m2

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 inte nanomaterial/nanopartiklar

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:

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	Dispergeringsmedel
Vikt% av produkt	

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Dispergeringsmedel	0.3<x<0.5	8061-51-6	

Komponent	Gips
Vikt% av produkt	

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	CaSO4+2H2O	88<x<94	10101-41-4	

Komponent	Glasfiber
Vikt% av produkt	

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Glasfiber	<1	65997-17-3	

Komponent	Kartong
Vikt% av produkt	

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Cellulosa (C6H1005)n	4<x<6	9004-34-6	

Komponent	Other	Vikt% av produkt
-----------	-------	------------------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Additiv	<1.5	Oklassade additiv	

Komponent	Stärkelse	Vikt% av produkt
-----------	-----------	------------------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Stärkelse	0.1<x<0.3	9004-53-9	

Fas	Inbyggd
-----	---------

Komponent	Dispergeringsmedel	Vikt% av produkt
-----------	--------------------	------------------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Dispergeringsmedel	0.3<x<0.5	8061-51-6	

Komponent	Gips	Vikt% av produkt
-----------	------	------------------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	CaSO4+2H2O	88<x<94	10101-41-4	

Komponent	Glasfiber	Vikt% av produkt
-----------	-----------	------------------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Glasfiber	<1	65997-17-3	

Komponent	Kartong	Vikt% av produkt
-----------	---------	------------------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Cellulosa (C6H1005)n	4<x<6	9004-34-6	

Komponent	Other		Vikt% av produkt	
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Additiv	<1.5	Oklassade additiv	

Komponent	Stärkelse		Vikt% av produkt	
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Stärkelse	0.1<x<0.3	9004-53-9	

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?

Material
Recycle gypsum

Andel spill (från egen produktion)
50

Andel spill (från annans produktion)

Återvunnet material (behandlat)
50

Återanvänt material

Vikt/viktprocent
>25 %

Kommentar

**Material**

Återvunnen kartong

**Andel spill (från egen produktion)****Andel spill (från annans produktion)**

0

**Återvunnet material (behandlat)****Återanvänt material**

100

**Vikt/viktprocent**

&gt;5 %

**Kommentar****Förnybart material**

Ange andel förnybart material i varan

☐

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

## Råvarans ursprung

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

Om ja, ange maximal procentandel orört fossilt material som kan ingå i 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, produktionsskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

☒

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

The International EPD® System PCR 2012:01 version 2.2 for Construc

S-P-00392

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?

Nej

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:

Gyproc gipsskivor levereras på mellanlägg tillverkade av gipsskivor  
Dessa mellanlägg tar Gyproc i retur och använder som returgips i produktionen  
Gyproc gipsskivor levereras med väderplast  
Denna plast tas om hand genom att Gyproc är med FTI

Inget emballage går till deponi

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Plan och torr lagring

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ej relevant

Specificera

Nej

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:

50-75 år

Kommentar:

Referenslivslängden är relaterad till byggnadens livslängd.

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.  
Rekomendation är att långärmade kläder, skydds-handskar samt andningsskydd med partikelfilter typ P2.  
Vädning av lokal rekommenderas.

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 nedmontering kan gipsskivan återanvändas i befintligt skick

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

Ja

Specificera:

Materialet bör returneras för återvinning

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

Ej relevant

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Ja - återanvänd gipsskivan eller skicka för återvinning till gipssprocessen

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

170801 - 01\* Gipsbaserade byggmaterial som är förorenade med farliga ämnen.

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

Nej

### Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

### Övriga upplysningar

# 11. INNEMILJÖ

## Innemiljö

☐ Varan är ej avsedd för inomhusbruk

☐ Varan avger inga emissioner

☐ Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

Buller	Elektriskt fält	Magnetiska fält
Kan varan ge upphov till eget buller?	Kan varan ge upphov till elektriska fält?	Kan varan ge upphov till magnetiska fält?
Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
Värde:	Värde:	Värde:
Enhet:	Enhet:	Enhet:
Mätmetod:	Mätmetod:	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:

Car 1A/1B

Mätpunkt 1:

Mätmetod/standard:

ISO 16000

Resultat:

<5 µg/m²h

Mätintervall:

28 veckor

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

Resultat:

Mätintervall:

**Typ av emission:**

Formaldehyd

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000 serien

**Resultat:**

&lt;0.5 µg/m³h

**Mätintervall:**

28 dagar

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

Odör

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000 serien

**Resultat:**

=0 Ingen obehaglig doft

**Mätintervall:**

28 dagar

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

TVOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000 serien

**Resultat:**

&lt;200 µg/m³h

**Mätintervall:**

28 dagar

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

## Övriga upplysningar

Gyproc GG Golvgips är testad enligt Eurofins Indoor Air Comfort GOLD.  
(PASS: French VOC Regulation A+, French CMR Component, AgBB, Belgian Regulation, Indoor Air Comfort GOLD, EN 717-1, BREEAM International, LEED v4 (outside US))

Gyproc GG Golvgips ingår i Gyprocs Dansk Indeklima Mærkning Certifikat nr. 014  
Gyproc GG Golvgips uppfyller kraven för finska M1

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