

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-SE556241259201-5

Version:

15

Upprättad:

2019-12-13 15:01:22

Senast sparad:

2019-12-13 15:10:10

Ändringen avser:

Uppdatering av intervaller

Gyproc Planum — Undertaksgipsskiva

Varunamn:

Gyproc Planum — Undertaksgipsskiva

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556241259201-GyprocPlanumUndertaksgipsskiva

Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04 | 01212 |

Varubeskrivning:

Gyproc Planum är Gyprocs rekommenderade lösning för tak och höga väggar, över 3 meter, med höga krav på slät målade yta. Skivan har försänkta kanter runt om, vilket ger bästa förutsättningar för att åstadkomma målade tak och väggar helt släta. Skivan har kartongklädda försänkta långkanter och sågade försänkta kortkanter avsedda för fogbehandling till slät yta. Planum är 12,5 mm tjock, finns i 900 mm (GPLE 13) och 1200 mm bredd (GPL 13).

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP No: G14190

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:

9.2 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:

0

Vara och/eller delkomponenter

| Fas | Leverans | |
|-----------|----------|------------------|
| Komponent | Dextros | Vikt% av produkt |

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|----------|---------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Fruktos | Fruktos | 0.04<x<0.08 | 57-48-7 | |
| Glukos | Glukos | 0.04<x<0.08 | 50-99-7 | |

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

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Dispergeringsmedel | Dispergeringsmedel | 0.05<x<0.075 | 8061-51-6 | |

| | | |
|-----------|-----------|------------------|
| Komponent | Gipskärna | Vikt% av produkt |
|-----------|-----------|------------------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Gips | CaSO ₄ +2H ₂ O | 89<x<94 | 10101-41-4 | |

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

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|-----------|-----------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Galsfiber | Glasfiber | 0<x<1 | 65997-17-3 | |

Komponent Kartong **Vikt% av produkt**

Kommentar

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

Komponent Lim 1 **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|-----------|------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Blandning | Blandning | 0<x<0.0001 | 55965-84-9 | |
| PVA-lim | Polyvinylalkohol | 0<x<0.09 | NA | |

Kommentar: Blandning af: 5-chlor-2-methyl-2Hisotiazol- 3-on [EF nr 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF No. 220-239-6] blandning (3: 1)

| CAS | H-fras | Exponering |
|------------|--------------------------|------------|
| 55965-84-9 | H301 - Acute Tox. 3 | |
| 55965-84-9 | H311 - Acute Tox. 3 | |
| 55965-84-9 | H314 - Skin Corr. 1B | |
| 55965-84-9 | H317 - Skin. Sens. 1 | |
| 55965-84-9 | H331 - Acute Tox. 3 | |
| 55965-84-9 | H400 - Aquatic Acute 1 | |
| 55965-84-9 | H410 - Aquatic Chronic 1 | |

Komponent Lim 2 **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|----------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Polymer | Bindemedel | 0.05<x<0.15 | 8050-26-8 | |
| Polymer | Hårt vax | 0.04<x<0.08 | 8002-74-2 | |
| Polymer | Mjuk vax | 0.04<x<0.08 | 64742-42-3 | |
| Polymer | Poly(ethylene-co-vinyl acetat) | 0.05<x<0.15 | 24937-78-8 | |

Kommentar: Lim 2 används vid efterbearbetning

Komponent Skummedel **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|-----------|-----------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Skummedel | Skummedel | 0.01<x<0.05 | 160901-28-0 | |

| CAS | H-fras | Exponering |
|-------------|----------------------|------------|
| 160901-28-0 | H315 - Skin Irrit. 2 | |
| 160901-28-0 | H318 - Eye Dam. 1 | |

| Komponent | Stärkelse | Vikt% av produkt | | |
|------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Kommentar | | | | |
| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
| Stärkelse | Stärkelse | 0.2<x<0.35 | 9004-53-9 | |

| Fas | Inbyggd | | | |
|------------------|---------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Komponent | Dextros | Vikt% av produkt | | |
| Kommentar | | | | |
| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
| Fruktos | Fruktos | 0.04<x<0.08 | 57-48-7 | |
| Glukos | Glukos | 0.04<x<0.08 | 50-99-7 | |

| Komponent | Dispergeringsmedel | Vikt% av produkt | | |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Kommentar | | | | |
| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
| Dispergeringsmedel | Dispergeringsmedel | 0.05<x<0.075 | 8061-51-6 | |

| Komponent | Gipskärna | Vikt% av produkt | | |
|------------------|------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Kommentar | | | | |
| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
| Gips | CaSO4+2H2O | 89<x<94 | 10101-41-4 | |

| Komponent | Glasfiber | Vikt% av produkt | | |
|------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Kommentar | | | | |
| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
| Galsfiber | Glasfiber | 0<x<1 | 65997-17-3 | |

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

Kommentar

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

| Komponent | Lim 1 | Vikt% av produkt |
|-----------|-------|------------------|
|-----------|-------|------------------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|-----------|------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Blandning | Blandning | 0<x<0.0001 | 55965-84-9 | |
| PVA-lim | Polyvinylalkohol | 0<x<0.09 | NA | |

Kommentar: Blandning af: 5-chlor-2-methyl-2Hisotiazol- 3-on [EF nr 247-500-7] og 2-methyl-2H-isotiazol-3-on [EF No. 220-239-6] blandning (3: 1)

| CAS | H-fras | Exponering |
|------------|--------------------------|------------|
| 55965-84-9 | H301 - Acute Tox. 3 | |
| 55965-84-9 | H311 - Acute Tox. 3 | |
| 55965-84-9 | H314 - Skin Corr. 1B | |
| 55965-84-9 | H317 - Skin. Sens. 1 | |
| 55965-84-9 | H331 - Acute Tox. 3 | |
| 55965-84-9 | H400 - Aquatic Acute 1 | |
| 55965-84-9 | H410 - Aquatic Chronic 1 | |

| Komponent | Lim 2 | Vikt% av produkt |
|-----------|-------|------------------|
|-----------|-------|------------------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|----------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Polymer | Bindemedel | 0.05<x<0.15 | 8050-26-8 | |
| Polymer | Hårt vax | 0.04<x<0.08 | 8002-74-2 | |
| Polymer | Mjuk vax | 0.04<x<0.08 | 64742-42-3 | |
| Polymer | Poly(ethylene-co-vinyl acetat) | 0.05<x<0.15 | 24937-78-8 | |

Kommentar: Lim 2 används vid efterbearbetning

| Komponent | Skummedel | Vikt% av produkt |
|-----------|-----------|------------------|
|-----------|-----------|------------------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|-----------|-----------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Skummedel | Skummedel | 0.01<x<0.05 | 160901-28-0 | |

| CAS | H-fras | Exponering |
|-------------|----------------------|------------|
| 160901-28-0 | H315 - Skin Irrit. 2 | |

| Komponent | Stärkelse | Vikt% av produkt | | |
|------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Kommentar | | | | |
| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
| Stärkelse | Stärkelse | 0.2<x<0.35 | 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

Kartong

Andel spill (från egen produktion)

100

Andel spill (från annans produktion)

Återvunnet material (behandlat)

0

Återanvänt material

Vikt/viktprocent

5 %

Kommentar

Material

Recycle gypsum

Andel spill (från egen produktion)

50

Andel spill (från annans produktion)

Återvunnet material (behandlat)

50

Återanvänt material

Vikt/viktprocent

25 %

Kommentar

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

5

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 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:

PCR 2012:01

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-00429

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

ODP - 0,000000028
POCP - 0,00060

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:

Gyproc gipsskivor levereras på mellanlägg tillverkade av gipsskivor
Dessa mellanlägg tar Gyproc i retur och använder som returgips i produktionen

Gyproc gipsskivor kan beställas 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?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

För produktdatablad och monteringsanvisning se 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:

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

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

Ja

Specificera:

Rekomendation är att 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, tex som inre skivlag vid dubbelt skivlag.

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

Ja

Specificera:

Kan användas som råvara i gipstillverkningen

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:

Materialet bör returneras för återvinning

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170802 - 02 Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 01.

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

170802 - 02 Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 01.

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 80 %

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: | |
| ISO 16000 serien | |
| Resultat: | Mätintervall: |
| <30 µg/m ² h | 28 dagar |
| Mätpunkt 2: | |
| Mätmetod/standard: | |
| | |
| Resultat: | Mätintervall: |
| | |

Typ av emission:

Car 1A/1B

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000 serien

Resultat:<5 µg/m²h**Mätintervall:**

28 dagar

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

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000 serien

Resultat:<50 µg/m²h**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:

<200 µg/m³h

Mätintervall:

28 dagar

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

Gyproc GPL/GPLE Planum 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 GPL/GPLE Planum ingår i Gyprocs Dansk Indeklima Mærkning Certifikat nr. 014
Gyproc GPL/GPLE Planum uppfyller kraven för finska M1

Se www.gyproc.se för mer information avseende denna produkt