

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-SE556241259201-42

Version:

10

Upprättad:

2019-05-03 13:58:52

Senast sparad:

2019-05-03 14:07:35

Ändringen avser:

Uppdatering av legeringsgrad och namn

Gyproc THSP THERMOonic – Slitsad skena med polyeten

Varunamn:

Gyproc THSP THERMOonic – Slitsad skena med polyeten

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7318932049602, 7318932049619, 7318932049626, 7318932049633, 7318932050219, 7318932055078, 7318932059403, 7318932059410, 7318932106022, 7318936562602, 7318936562619, 7318936562626, 7318936642847, 7318936642854, 7318936643059, 7318936699124, 7318936699131, 7318936699148, 7318936699155

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01511

Varubeskrivning:

Gyproc THS THERMOonic Skena - Slitsad med polyeten är en slitsad skena i Thermanomic-systemet med polyetenremsa. Skenorna finns i olika tjocklek och bredder och kan kombineras med träreglar i motsvarande bredd.

PrestandadeklARATIONER:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP No: G1090-1

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:

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	Polyetenremsa	Vikt% av produkt	<=6

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Tvärbunden expanderat PE-skum	Carbon black	>=0.05	1333-86-4	
Tvärbunden expanderat PE-skum	Övriga additiv	<0.01	NA	
Kommentar: Övriga additiv är under 2% och är under sekretess. Det intygas dock att det inte är hälsofarligt och uppfyller REACH. Är heller inte listade i REACH				
Tvärbunden expanderat PE-skum	Polyeten	>=4	9002-88-4	

Komponent	Varmförsinkad stålplåt S350GD+Z 275	Vikt% av produkt	<=95
-----------	-------------------------------------	------------------	------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Fosfor, P	<=0.1	7723-14-0	
	Järn, Fe	>97	7439-89-6	
	Kisel, Si	<=0.6	7440-21-3	
	Kol, C	<=0.2	7440-44-0	
	Mangan, Mn	<=1.7	7439-96-5	
	Svavel, S	<=0.045	7704-34-9	
	Zinksikt	<3	7440-66-6	

CAS	H-fras	Exponering
7723-14-0	H412 - Aquatic Chronic 3	

Fas	Inbyggd
Komponent	Polyetenremsa
Vikt% av produkt	<=6

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Tvärbunden expanderat PE-skum	Carbon black	>=0.05	1333-86-4	
Tvärbunden expanderat PE-skum	Övriga additiv	<0.01	NA	
		Kommentar: Övriga additiv är uner 2% och är under sekretess. Det intygaas dock att det inte är hälsofarligt och uppfyller REACH. Är heller inte listade i REACH		
Tvärbunden expanderat PE-skum	Polyeten	>=4	9002-88-4	

Komponent	Varmförsinkad stålplåt S350GD+Z 275	Vikt% av produkt	<=95
-----------	-------------------------------------	------------------	------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Fosfor, P	<=0.1	7723-14-0	
	Järn, Fe	>97	7439-89-6	
	Kisel, Si	<=0.6	7440-21-3	
	Kol, C	<=0.2	7440-44-0	
	Mangan, Mn	<=1.7	7439-96-5	
	Svavel, S	<=0.045	7704-34-9	
	Zinkskikt	<3	7440-66-6	

CAS	H-fras	Exponering
7723-14-0	H412 - Aquatic Chronic 3	
7704-34-9	H315 - Skin Irrit. 2	

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

Återvunnet stålskrot

Andel spill (från egen produktion)

0

Andel spill (från annans produktion)**Återvunnet material (behandlat)**

100

Återanvänt material**Vikt/viktprocent**

22 %

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 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, 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:

EN 15804 and 2012:01

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

EPD №: S-P-00782

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

The Declared Unit is 1 metric tonne

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?

Nej

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

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:

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

Nej

Specificera:

Använd gärna skyddshanskar för att minimera risken för skärsår

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:

Fullt återanvändbara.

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

Ja

Specificera:

Följ regler för källsortering

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:

Följ regler för källsortering

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170405 - 05 Järn och stål.

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

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:

Övriga upplysningar

Se www.gyproc.se för mer information avseende dessa produkter.