

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-SE556241259201-190

Version:

2

Upprättad:

2019-03-11 11:18:54

Senast sparad:

2019-03-11 12:31:07

Ändringen avser:

Gummisort

Gyproc GK 40 - Vibrationsdämpande upphängning

Varunamn:

Gyproc GK 40 - Vibrationsdämpande upphängning

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7318936651214

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556241259201-GyprocGK40

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03302

Varubeskrivning:

GK 40 Vibrationsdämpande upphängning - Vibrationsdämpande upphäng används till nedpendlade undertak med Gyproc GK profiler och gipsskivor, för att optimera ljuddämpningen i mellan- och höga frekvensområden

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP No: GK13964

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 tätningemedel, färg, lack och lim:

0

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Thermoplastisk Polymer	Vikt% av produkt	<=12

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Megol	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	<0.02	64742-54-7	
Megol	Tetrakis(4,6-bis(butyl-(N-methyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino)triazin-2-yl)-4,7-diazadeca	<0.001	106990-43-6	

CAS	H-fras	Exponering
64742-54-7	H304 - Asp. Tox. 1	
106990-43-6	H317 - Skin. Sens. 1	
106990-43-6	H411 - Aquatic Chronic 2	

Komponent	Varmförzinkat stål Stålsort DX51D	Vikt% av produkt	<=89
-----------	-----------------------------------	------------------	------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Varmförzinkat stål	Fosfor	<=0.12	7723-14-0	
Varmförzinkat stål	Järn	>97	7439-89-6	
Varmförzinkat stål	Kisel	<=0.5	7440-21-3	
Varmförzinkat stål	Kol	<=0.18	7440-44-0	

Varmförzinkat stål	Mangan	<=1.2	7439-96-5
Varmförzinkat stål	Svavel	<=0.045	7704-34-9
Varmförzinkat stål	Titan	<=0.3	7440-32-6
Varmförzinkat stål	Zinkskikt	<=3	7440-66-6

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

7723-14-0	H412 - Aquatic Chronic 3	
-----------	--------------------------	--

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

Komponent	Thermoplastisk Polymer	Vikt% av produkt	<=12
-----------	------------------------	------------------	------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Megol	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	<0.02	64742-54-7	
Megol	Tetrakis(4,6-bis(butyl-(N-methyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino)triazin-2-yl)-4,7-diazadeca	<0.001	106990-43-6	

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

64742-54-7	H304 - Asp. Tox. 1	
106990-43-6	H317 - Skin. Sens. 1	
106990-43-6	H411 - Aquatic Chronic 2	

Komponent	Varmförzinkat stål Stålsort DX51D	Vikt% av produkt	<=89
-----------	-----------------------------------	------------------	------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Varmförzinkat stål	Fosfor	<=0.12	7723-14-0	
Varmförzinkat stål	Järn	>97	7439-89-6	
Varmförzinkat stål	Kisel	<=0.5	7440-21-3	
Varmförzinkat stål	Kol	<=0.18	7440-44-0	
Varmförzinkat stål	Mangan	<=1.2	7439-96-5	
Varmförzinkat stål	Svavel	<=0.045	7704-34-9	
Varmförzinkat stål	Titan	<=0.3	7440-32-6	
Varmförzinkat stål	Zinkskikt	<=3	7440-66-6	

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

7723-14-0	H412 - Aquatic Chronic 3	
-----------	--------------------------	--

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, 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:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

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:

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:

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:

100% återvinning

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.