

1. GRUNDDATA

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:

Saint-Gobain Sweden AB Gyproc

Företagsnamn:

Saint-Gobain Sweden AB Gyproc

Organisationsnummer:

556241-2592

Adress:

Kontaktperson:

Box 415

Malin Dalborg

E-post:

malin.dalborg@saint-gobain.com

Telefon:

070-265 54 69

Momsnummer:

SE556241259201

Webbplats:

www.gyproc.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem



2. HÅLLBARHETSARBETE

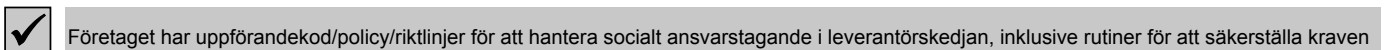
Företagets certifiering



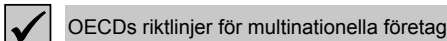
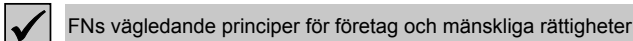
Annat:

ISO 50001, OHSAS 18001

Polycys och riktlinjer



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



Andra policys/riktlinjer

Saint-Gobain general principles of conducts and actions

Ledningssystem

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



Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

GRI

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemiskt innehåll

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

Uppgiftslämnaren är ensam ansvarig för uppgifter om produkter som registrerats i databasen. Uppgiftslämnaren och Byggmaterialindustrierna reserveras sig för korrekt information som har blivit felaktigt redovisad i databasen.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

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

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

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

100

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

Innehåller inte nanomaterial/nanopartiklar

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

hela byggvaran

Ange varans vikt:

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, 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	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Megol	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	<0.02	64742-54-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Varmförzinkat stål	Fosfor	<=0.12	7723-14-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförzinkat stål	Järn	>97	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförzinkat stål	Kisel	<=0.5	7440-21-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförzinkat stål	Kol	<=0.18	7440-44-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförzinkat stål	Mangan	<=1.2	7439-96-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförzinkat stål	Svavel	<=0.045	7704-34-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Varmförzinkat stål	Titan	<=0.3	7440-32-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförzinkat stål	Zinksikt	<=3	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Megol	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	<0.02	64742-54-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Varmförzinkat stål	Fosfor	<=0.12	7723-14-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförzinkat stål	Järn	>97	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförzinkat stål	Kisel	<=0.5	7440-21-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförzinkat stål	Kol	<=0.18	7440-44-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförzinkat stål	Mangan	<=1.2	7439-96-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförzinkat stål	Svavel	<=0.045	7704-34-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförzinkat stål	Titan	<=0.3	7440-32-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförzinkat stål	Zinksikt	<=3	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material

Återvunnet stålskrot

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
100	0	22 %

Kommentar

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

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:

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

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:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

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)

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+++):

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

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.