

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556241259201-16

Version:

15

Upprättad:

2020-03-11 14:16:52

Senast sparad:

2020-03-12 15:13:20

Ändringen avser:

Uppdatering av innehåll

Gyproc G 55 — Tätmassa

Varunamn:

Gyproc G 55 — Tätmassa

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7318931975155

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556241259201-GyprocG55

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01703

Varubeskrivning:

Gyproc G 55 är avsedd att användas vid akustisk fogning och/eller rörelsefogning mellan gippskivor och andra byggnadsdelar. Vattenbaserad akrylmassa.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP No: G15651-1

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

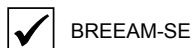
Webbplats:

http://gyproc.se/

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem



2. HÅLLBARHETSARBETE

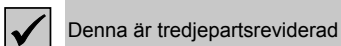
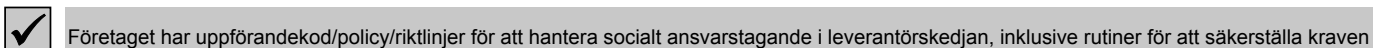
Företagets certifiering



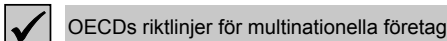
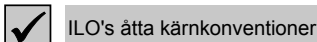
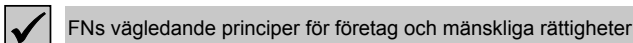
Annat:

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

Ledningssystem

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



Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemiskt innehåll

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

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ja

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:

Gyproc G 55 härdar vid torkning och det som avgår är vatten.
Polymerdispersionen innehåller 40% vatten.
Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering enl CLP Förordning 1272/2008/EC
Annars ingen ändring Enligt CLP Förordning 1272/2008/EC
EUH208: Innehåller 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

Ej relevant (kemiska produkter)

Ange varans vikt:

0.8 kg

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	
Komponent	Additiv 1	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
	Dipropylen glykoldibensoat	<2	27138-31-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
27138-31-4	H412 - Aquatic Chronic 3	

Komponent	Benzoater	Vikt% av produkt
-----------	-----------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
	Dietylen glykol dibensoat	2<x<5	120-55-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Trietylen glykol dibensoat	1<x<2	120-56-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Fyllmedel	Vikt% av produkt
-----------	-----------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
Dolomit	Dolomit	40<x<60	16389-88-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Konserveringsmedel	Vikt% av produkt			
-----------	--------------------	------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	<0.05	2634-33-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering			
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4				
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2				
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1				
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1				

Komponent	Polymerdispersion	Vikt% av produkt		20<x<40
-----------	-------------------	------------------	--	---------

Kommentar Polymerdispersion baserad på akrylsyraester och styren.
 Torrhalt 60%
 Monomerhalt:
 styren <10 ppm
 butylacrylat <20 ppm.
 Då 40 % är vatten så dunstar detta bort vid härdning. De övriga ämnena är kvar.

Komponent	Titandioxid	Vikt% av produkt			
-----------	-------------	------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Titandioxid	Titandioxid	1<x<2	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Komponent	Additiv 1	Vikt% av produkt			
-----------	-----------	------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Dipropylenglykoldibensoat	<2	27138-31-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering			
27138-31-4	H412 - Aquatic Chronic 3				

Komponent	Benzoatester	Vikt% av produkt			
-----------	--------------	------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Dietylenglykol dibensoat	2<x<5	120-55-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Trietylenglykol dibensoat	1<x<2	120-56-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent		Fyllmedel		Vikt% av produkt	
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Dolomit	Dolomit	40<x<60	16389-88-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent		Konserveringsmedel		Vikt% av produkt	
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	<0.05	2634-33-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4	
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2	
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1	
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1	

Komponent		Titandioxid		Vikt% av produkt	
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Titandioxid	Titandioxid	1<x<2	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

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]:

Förurning (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?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI (förpacknings och tidningsinsamling)

Övriga upplysningar:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Upp till 24 månader i obruten förpackning i 0 °C – +25 °C. Gyproc G 55 förvaras frostfritt.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Underlaget ska vara rent och fritt från lösa partiklar, fett och olja.

Övriga upplysningar:

För säkerhetsdatablad 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)?

Nej

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?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Väl rengjorda förpackningar kan rengöras och återvinnas.

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:

Väl rengjorda förpackningar kan rengöras och återvinnas.

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

080410 - 10 Annat lim och annan fogmassa än som anges i 08 04 09.

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

17 - Bygg- och rivningsavfall (även uppgrävda massor från förorenade områden)

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:

Typ av emission:

Ammoniak

Mätpunkt 1:

Mätmetod/standard:

ISO 16000 - 3, 6, 9 och 11

Resultat:

<0.03 mg/m²h

Mätintervall:

4 veckor

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

Resultat:

Mätintervall:

Typ av emission:

Car. 1A/1B

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000 - 3, 6, 9 och 11

Resultat:

<0.005 mg/m2h

Mätintervall:

4 veckor

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

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000 - 3, 6, 9 och 11

Resultat:

<0.05 mg/m2h

Mätintervall:

4 veckor

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

Lukt

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

Luktpanel

Resultat:

=0 Ingen lukt

Mätintervall:

4 veckor

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

Typ av emission:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000 - 3, 6, 9 och 11

Resultat:

<0.2 mg/m2h

Mätintervall:

4 veckor

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

Gyproc G 55 Tätmassa uppfyller kraven för finska M1
Se www.gyproc.se för mer information avseende denna produkt.