

1. FÖRETAGSINFORMATION

Saint-Gobain Sweden AB Weber

Företagsnamn:

Saint-Gobain Sweden AB Weber

Organisationsnummer:

556241-2592

Adress:

Norra Malmvägen 76, 191 24 Sollentuna

Kontaktperson:

Helene Wallgren

E-post:

helene.wallgren@weber.se

Telefon:

0708 554 217

Momsnummer:

Webbplats:

www.se.weber

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2023-01-16 12:31:04

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

Saint-Gobain General Principles of Conduct and Action

Ledningssystem

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

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

GRI

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

A-7391479-00000-8-55

Version:

5

Upprättad:

2026-03-30 14:51:49

Senast sparad:

2026-03-30 14:55:25

Ändringen avser:

webertherm 371 premium 32

Varunamn:

webertherm 371 premium 32

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7392979157964, 7392979157971, 7392979157988, 7392979157995, 7392979158008, 7392979158015, 7392979158022, 7392979158039, 7392979158046, 7392979158053, 7392979158060, 7392979158077, 7392979158084, 7392979158091

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01301
BSAB96	IBE

Varubeskrivning:

Glasullsisolering för värme, brand och ljudisolering.

Prestandadeklarationer:

Nej

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

vara

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):

2026-02-04

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:

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:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	
Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Bakelit	5<=x<=10	25104-55-6	

Komponent	Dammbindningsolja	Vikt% av produkt
-----------	-------------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Paraffinolja	<1	232-384-2	

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

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Glas		90<=x<=95		
Kommentar: Index no. (CLP) 650-016-00- 2				

Fas	Inbyggd	
Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Bakelit	5<=x<=10	25104-55-6	

Komponent	Dammbindningsolja	Vikt% av produkt
-----------	-------------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Paraffinolja	<1	232-384-2	

Övriga upplysningar:

Deklarationen gäller alla format.

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 glas

Andel spill (från egen produktion)

20

Andel spill (från annans produktion)

0

Återvunnet material (behandlat)

80

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

>75 %

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

Nej

Om ja, ange maximal procentandel orört fossilt material som kan ingå i 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:

CEN Standard EN 15804 serve as core PCR. The Product Category R

NEPD-2499-1246-EN

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:

Smäsäck av papper med plastbeläggning samt storsäck av plast samt plastburkar/hinkar. Saint-Gobain Sweden rapporterar till Näringslivets Producenta

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Produkterna ska skyddas från väta vid lagring.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ej relevant

Specificera

Övriga upplysningar:

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:

Glasull ger en radikal minskning av byggnaders och installationers energianvändning och därav orsakade utsläpp. Produkterna är effektiva ljudabsorbenter och kräver normalt inget underhåll. Glasullsprodukter har en livslängd motsvarande byggnadens.

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)?

Ja

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

Produkterna är vanligen monterade så att de kan lyftas ut. Lösull kan sugas ut med maskin.

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

Ja

Specificera:

Rengör med damsugare, om möjligt vädra.
Använd skyddsglasögon, täck utsatt hud, bär ansiktsmask av engångstyp vid arbete i oventilerade områden.

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:

Rent glasullspill kan återanvändas igen. Isoleringens prestanda ändras inte över tid.

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

Ja

Specificera:

Rent byggspill kan materialåtervinnas genom ISOVERs återvinningssystem i samarbete med Ragn-Sells. Eventuellt ytskikt måste avlägsnas.
<https://www.isover.se/spill-fran-byggarbetsplats>

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?

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

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

170604 - 04 Andra isolermaterial än de som anges i 17 06 01 och 17 06 03.

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

170604 - 04 Andra isolermaterial än de som anges i 17 06 01 och 17 06 03.

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:

98

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

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:	
Acetaldehyd	
Mätpunkt 1:	
Mätmetod/standard:	
ISO 16000-3:2022, EN 16516:2017+A1:2020	
Resultat:	Mätintervall:
<10 µg/m³	28 dagar
Mätpunkt 2:	
Mätmetod/standard:	
Resultat:	Mätintervall:

Typ av emission:

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-3:2022, EN 16516:2017+A1:2020

Resultat:<10 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

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

Total carcinogens

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-3:2022, EN 16516:2017+A1:2020

Resultat:<1 µg/m³**Mätintervall:**

3 dagar

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

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-6:2021, EN 16516:2017+A1:2020

Resultat:<5 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

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

Emissioner uppmätta från produkt i samma varugrupp uppbyggd med samma råvaror. (worst case scenario)
Se www.se.weber för aktuellt Produktblad.