

## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

A-7391479-00000-8-34

Version:

5

Upprättad:

2020-03-24 15:40:23

Senast sparad:

2020-03-24 15:42:01

Ändringen avser:

3. Innehållsdeklaration

### webertec membran och folielim

Varunamn:

webertec membran och folielim

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7054960554021, 7054960554052, 7391479702148

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01409
BK04	01499

Varubeskrivning:

Produkten är avsedd som vattentätande skikt på invändiga väggar och golv i konstruktioner med keramiska plattor i bostadsbadrum och därmed jämförliga våtutrymmen i offentliga byggnader.

Prestandadeklarationer:

Nej

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

### Saint-Gobain Sweden AB

Företagsnamn:

Saint-Gobain Sweden AB

Organisationsnummer:

556241-2592

Adress:

Norra Malmvägen 76, 191 24 Sollentuna

Kontaktperson:

Helene Wallgren

E-post:

Telefon:

helene.wallgren@weber.se

0708 554 217

Momsnummer:

SE556241259201

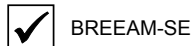
Webbplats:

www.weber.se

GLN:

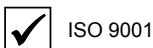
DUNS:

## Miljöcertifieringssystem



## 2. HÅLLBARHETSARBETE

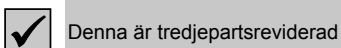
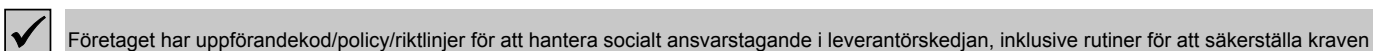
### Företagets certifiering



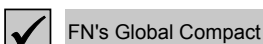
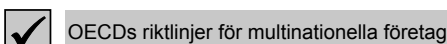
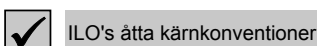
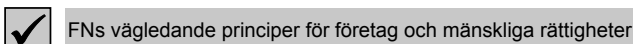
Annat:

AFS 2001:1

### 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 Conduct and Action

### 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.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ja

Finns klassificering av varan?

Nej

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

2020-01-16

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

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

98

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

Nej

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Små mängder tillsatsmedel ingår som understiger redovisningsgränserna. Deklarationen gäller för alla förpackningsstorlekar och färger.

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

Ej relevant (kemiska produkter)

Ange varans vikt:

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

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	Bindemedel
	Vikt% av produkt

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Styren Butadien copolymer		75<x<90		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Förtjockare	Vikt% av produkt	1<x<5
-----------	-------------	------------------	-------

Kommentar Konfidentiellt.

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

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	BIT	<0.05	2634-33-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	CMIT/MIT	<0.0015	55965-84-9	<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	H317 - Skin. Sens. 1	
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1	
2634-33-5	H330 - Acute Tox. 2	
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1	
2634-33-5	H411 - Aquatic Chronic 2	
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3	
55965-84-9	H311 - Acute Tox. 3	
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1B	

55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1
55965-84-9	H330 - Acute Tox. 2
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1

<b>Komponent</b>	Mineraliskt fyllmedel	<b>Vikt% av produkt</b>	10<x<15
<b>Kommentar</b>	Konfidentiellt		
<b>Komponent</b>	pH buffert	<b>Vikt% av produkt</b>	<2
<b>Kommentar</b>	Skin Corr. 1A Konfidentiellt.		
<b>Komponent</b>	Skumdämpare	<b>Vikt% av produkt</b>	<2
<b>Kommentar</b>	Konfidentiellt.		
<b>Fas</b>	Inbyggd		
<b>Komponent</b>	Konserveringsmedel	<b>Vikt% av produkt</b>	

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	BIT	<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	H317 - Skin. Sens. 1	
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1	
2634-33-5	H330 - Acute Tox. 2	
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1	
2634-33-5	H411 - Aquatic Chronic 2	

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

#### Totalt återvunnet material i varan

<input type="checkbox"/>	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 CO<sub>2</sub>-ekv]:

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

Förurning (AP) [kg SO<sub>2</sub>-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO<sub>4</sub>)-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?

Ja

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Smäsäck av papper med plastbeläggning samt storsäck av plast samt plastburkar/hinkar. Saint-Gobain Sweden är anslutet till FTI (Förpackning och tidn

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

Förvaras frostfritt, se även produktdatablad.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Se produktdatablad

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:

Erfarenhetsmässigt motsvarande byggnadens livslängd.  
Normalt sker renovering betydligt oftare.

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet  
(2010/30/EU) för varan?

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Ej relevant

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?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Emballage kan energiåtervinnas vid förbränningsanläggningar.

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Ja

Specificera:

Deponeras enligt lokala föreskrifter.

### **Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall**

080499 - 99 Annat avfall än det som anges i 08 04 09–08 04 17.

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?

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:

Formaldehyd och acetaldehyd

#### Mätpunkt 1:

##### Mätmetod/standard:

GEV- ver 09.11.2010

##### Resultat:

<0.05 ppm

##### Mätintervall:

3 dagar

#### Mätpunkt 2:

##### Mätmetod/standard:

##### Resultat:

##### Mätintervall:

**Typ av emission:**

SVOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

GEV- ver 09.11.2010

**Resultat:**<40 µg/m<sup>3</sup>**Mätintervall:**

4 veckor

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

TVOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

GEV- ver 09.11.2010

**Resultat:**<60 µg/m<sup>3</sup>**Mätintervall:**

4 veckor

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Övriga upplysningar**Se [www.weber.se](http://www.weber.se) för aktuellt Produktblad och Säkerhetsdatablad