

## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

A-7391479-00000-8-237

Version:

1

Upprättad:

2018-01-08 13:37:08

Senast sparad:

2020-03-14 14:34:17

Ändringen avser:

### webertec folie och skarvlim komp b

Varunamn:

webertec folie och skarvlim komp b

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7391479721484, 7391479721491, 7391479730981

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01409
BK04	01499
BSAB96	JB
BSAB96	JS

Varubeskrivning:

webertec folie- och skarvlim är ett två komponent vattentätt, flexibelt tätskikt. Produkten är avsedd som lim och skarvförsegling till Tec Foliessystem. För användning på betong äldre än 2 månader, murverk putsat/spacklat med cementbaserad puts, godkänd gipsputs, mineraliskt bundet spackel, formstabila våtrumsskivor eller gipsskivor.

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:

helene.wallgren@weber.se

Telefon:

0708 554 217

Momsnummer:

SE556241259201

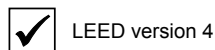
Webbplats:

www.weber.se

GLN:

DUNS:

## Miljöcertifieringssystem



## 2. HÅLLBARHETSARBETE

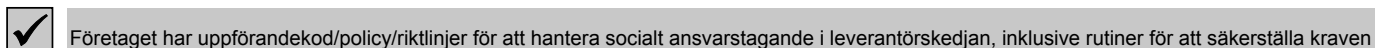
### Företagets certifiering



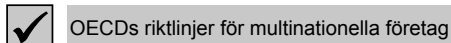
Annat:

AFS 2001:1

### Policys 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

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.

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):

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.

Finns klassificering av varan?

Nej

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 tätningsmedel, färg, lack och lim:

## Vara och/eller delkomponenter

**Fas**

Leverans

**Komponent**

Acrylic/styren copolymer

**Vikt% av produkt**

50<x<75

**Kommentar**

**Komponent**

Konserveringsmedel

**Vikt% av produkt**

**Kommentar**

**Material**

**Ämne**

**Koncentrationsintervall (%)**

**EG/CAS/Alternativ beteckning**

**Kandidatlistan**

**Utfasningsämne**

BIT

<0.05

2634-33-5

CMIT/MIT

<0.0015

55965-84-9

**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

H400 - Aquatic Acute 1

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

H331 - Acute Tox. 3

55965-84-9

H400 - Aquatic Acute 1

55965-84-9

H410 - Aquatic Chronic 1

Komponent	Vatten	Vikt% av produkt			
<b>Kommentar</b>					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Vatten	25<x<50	7732-18-5	<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]:

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?

Ja

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 är anslutet till FTI (Förpackning och tidn

Övriga upplysningar:

## 7. BYGGSCKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Se 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:

25 år

Kommentar:

Erfarenhetsmässigt motsvarande byggnadens livslängd.  
Normalt sker renovering betydligt oftare.

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?

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**

061399 - 99 Annat avfall än det som anges i 06 13 01–06 13 05.

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:

Acetaldehyd

#### Mätpunkt 1:

#### Mätmetod/standard:

ISO 16000-3:2011, EN 717-1, CEN/TS 16516:2013

#### Resultat:

<3 µg/m<sup>3</sup>

#### Mätintervall:

28 dagar

#### Mätpunkt 2:

#### Mätmetod/standard:

#### Resultat:

#### Mätintervall:



**Typ av emission:**

Formaldehyd

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000-3:2011, EN 717-1. CEN/TS 16516:2013

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

28 dagar

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

TVOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000-6:2011, CEN/TS 16516:2013

**Resultat:**=250 µg/m<sup>3</sup>**Mätintervall:**

28 dagar

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

Emmissionsmätningen är gjord både på komp A och B.  
Se [www.weber.se](http://www.weber.se) för aktuellt Produktblad och Säkerhetsdatablad