

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

A-7391479-00000-8-271

Version:

2

Upprättad:

2022-02-25 09:40:54

Senast sparad:

2022-02-25 09:52:05

Ändringen avser:

3. Innehåll

weber rex fix

Varunamn:

weber rex fix

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

6415910041106, 6415910041113, 6415910043629, 6415910043636, 6415910043643

Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04 | 03002 |
| BSAB96 | MB |

Varubeskrivning:

Dammreducerat fix för sättning och läggning av all typ av keramik på både sugande och icke sugande underlag i ute och inne i våta och torra utrymmen.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP-FI-130011-021018

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

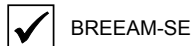
Webbplats:

www.se.weber

GLN:

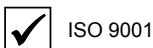
DUNS:

Miljöcertifieringssystem



2. HÅLLBARHETSARBETE

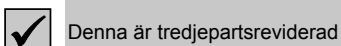
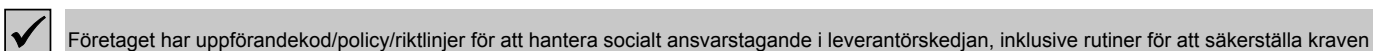
Företagets certifiering



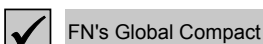
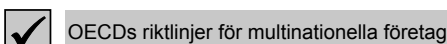
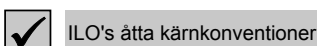
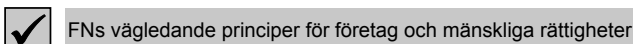
Annat:

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?

Ja

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

2022-01-17

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.

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 | Ballast |
| Vikt% av produkt | |

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasningsämne |
|--|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Sand | 25<x<50 | 14808-60-7 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kommentar: Respirabelt kvartsinnehåll <0.1% (partiklar <5µm) | | | | | |

| | |
|------------------|------------|
| Komponent | Bindemedel |
| Vikt% av produkt | |

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasningsämne |
|----------|----------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Portlandcement | 25<x<50 | 65997-15-1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| CAS | H-fras | Exponering |
|------------|----------------------|------------|
| 65997-15-1 | H315 - Skin Irrit. 2 | |
| 65997-15-1 | H318 - Eye Dam. 1 | |
| 65997-15-1 | H335 - STOT SE 3 | |

| | |
|------------------|--------|
| Komponent | Filler |
| Vikt% av produkt | |

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasningsämne |
|----------|----------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Kalksten | 2<x<10 | 471-34-1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | |
|------------------|-------------------|
| Komponent | Polymerbindemedel |
| Vikt% av produkt | |

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Copolymer av vinylacetat och etylen | | 2<x<10 | | <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. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Torr och svalt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Se produktdatablad

Övriga upplysningar:

8. BRUKSKEDET

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:

Normalt motsvarande byggnadens livslängd.

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?

Ja

Specificera:

Undvik dammbildning, använd nödvändig personlig skyddsutrustning vid behov.

Övriga upplysningar:

Se AFS 2015:2 Kvarts

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:

Återanvänds som fyllnadsmaterial.

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

101314 - 14 Betongavfall och betongslam.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Ja

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Avfallskod för den inbyggda varan

170904 - 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01–17 09 03.

Övriga upplysningar

Torrbruk: Levererad vara klassas som farligt avfall, enligt avfallsförordningens bilaga 3, H4.
Se säkerhetsdatablad för hantering. Vid vattentillsats hårdnar varan och klassas då som ofarligt byggavfall.

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, EN 16516:2017 | |
| Resultat: | Mätintervall: |
| <3 µg/m ³ | 28 dagar |
| Mätpunkt 2: | |
| Mätmetod/standard: | |
| | |
| Resultat: | Mätintervall: |
| | |

Typ av emission:

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-3:2011, EN 717-1, EN 16516:2017

Resultat:<3 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

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

TSVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-6:2011, EN 16516:2017

Resultat:<5 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

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

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-6:2011, EN 16516:2017

Resultat:=130 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

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

Övriga upplysningar

weber rex fix bedöms uppfylla minst kraven för M1.
Emissioner uppmätta från produkt i samma varugrupp uppbyggd med samma råvaror.
Se www.se.weber för aktuellt Produktblad och Säkerhetsdatablad.