

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:

Policies 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 policies/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-7391479-00000-8-365

Version:

1

Upprättad:

2022-07-19 10:09:45

Senast sparad:

2025-01-28 08:57:52

Ändringen avser:

weber ww plaster

Varunamn:

weber ww plaster

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7391479814339, 7391479815213

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01705
BSAB96	M

Varubeskrivning:

weber ww plaster är ett blått färdigblandat handspackel för våtrum. Passar även där man vill uppnå en extra hållfast yta, till exempel i offentliga lokaler. Passar för alla normalt förekommande underlag på vägg- och takytor inomhus som gips, betong, trä och tegel. Hög bindemedelshalt i spacklet ger produkten en hård och vattenavvisande yta och maximal vidhäftning mot underlaget. Hög fyllförmåga. Lätt att slipa. Produkten är lämplig för både skarvspackling, isättning av hörnlist och bredspackling eller utspackling av golvuppvik inom såväl renovering som nyproduktion.

Prestandadeklarationer:

Nej

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

kemisk produkt

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

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

2025-01-21

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ange varans vikt:

Nej

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

98

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Ej redovisade mängder understiger redovisningsgränserna för eBVD.

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

Nej

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

Vattenbaserad akrylsyraester

2<=x<=10

Komponent

Fyllmedel

Vikt% av produkt

Kommentar

Material

Ämne

Koncentrationsintervall (%)

EG/CAS/Alternativ beteckning

Övriga ämnesegenskaper

Dolomit

20<=x<=50

16389-88-1

Lättfiller

2<=x<=10

61132-18-1

Perlite

2<=x<=10

93763-70-3

Komponent

Konserveringsmedel

Vikt% av produkt

Kommentar

Material

Ämne

Koncentrationsintervall (%)

EG/CAS/Alternativ beteckning

Övriga ämnesegenskaper

BIT

<0.036

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	H310 - Acute Tox. 2	
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1C	
55965-84-9	H315 - Skin Irrit. 2	
55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1	
55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1A	
55965-84-9	H318 - Eye Dam. 1	
55965-84-9	H319 - Eye Irrit. 2	
55965-84-9	H330 - Acute Tox. 2	
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1	
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1	
55965-84-9	EUH071	
55406-53-6	H302 - Acute Tox. 4	
55406-53-6	H317 - Skin. Sens. 1	
55406-53-6	H318 - Eye Dam. 1	
55406-53-6	H331 - Acute Tox. 3	
55406-53-6	H372 - STOT RE 1	
55406-53-6	H400 - Aquatic Acute 1	
55406-53-6	H410 - Aquatic Chronic 1	

Komponent	Vatten	Vikt% av produkt		
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Vatten	20<=x<=50	7732-18-5	

Övriga upplysningar:

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?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

Ingående biobaserad råvara testad enligt ASTM testmetod D6866:

Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Nej

Om ja, ange hur stor andel av 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:

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?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Nej

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Förvaras frostfritt, > + 10 grader

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Se produktdatablad

Övriga upplysningar:

Se punkt 7 i säkerhetsdatabladet för information om hantering och lagring.

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:

Uppskattad teknisk livslängd för varan kan under optimala och korrekta betingelser vara minst 25 år. Den faktiska livslängden beror på situationsspecifika omständigheter såsom underlag, underarbete, appliceringsförfarande, slitage och omgivande klimat (t ex fukt, temperatur, sol, vind) och kan därför variera mellan 1-25 år.

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)?

Ej relevant

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

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?

Ej relevant

Specificera:

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

Ej relevant

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?

Nej

Specificera:

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

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 16516:2017+A1:2020	
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 16516:2017+A1:2020

Resultat:<3 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+A1:2020

Resultat:=24 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

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