

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

A-7391479-00000-8-192

Version:

3

Upprättad:

2019-07-30 07:57:23

Senast sparad:

2019-07-30 08:01:11

Ändringen avser:

Ändring i innehållsdeklaration avseende biocid.

weber neutral silicone

Varunamn:

weber neutral silicone

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

6415910036744, 6415910036751, 6415910036768, 6415910036775, 6415910036782, 6415910036799, 6415910036805, 6415910036812, 6415910036829, 6415910036836, 6415910036843, 6415910036850, 6415910036867, 6415910036874, 6415910036881, 6415910036898, 6415910036904, 6415910036911, 6415910036928, 6415910036935, 6415910036942, 6415910036959, 6415910036966, 6415910036973, 6415910036980, 6415910036997, 6415910038106, 6415910038113, 6415910038120, 6415910038137, 6415910038144, 6415910038151, 6415910038168, 6415910038175, 6415910038182, 6415910038199, 6415910038205, 6415910038212, 6415910038229, 6415910038236, 6415910038243, 6415910038250

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01499
BK04	01703

Varubeskrivning:

Antimögelbehandlad neutralt härdande våtrumsilikon för rörelsefogar i plattsatta konstruktioner.

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

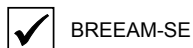
Webbplats:

www.weber.se

GLN:

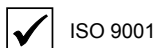
DUNS:

Miljöcertifieringssystem



2. HÅLLBARHETSARBETE

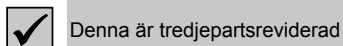
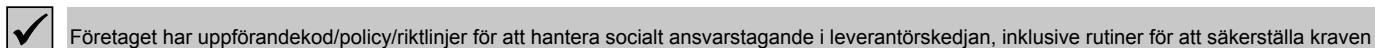
Företagets certifiering



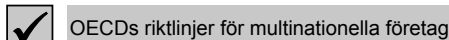
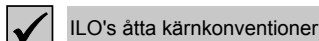
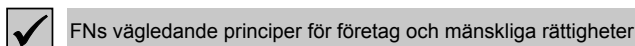
Annat:

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

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Finns klassificering av varan?

Ja

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

2019-07-16

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

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

98,09

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.

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 tättningsmedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	
Komponent	Biocid	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Pyrithione zinc	<0.1	13463-41-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
13463-41-7	H301 - Acute Tox. 3	
13463-41-7	H318 - Eye Dam. 1	
13463-41-7	H332 - Acute Tox. 4	
13463-41-7	H400 - Aquatic Acute 1	
13463-41-7	H410 - Aquatic Chronic 1	

Komponent	Dimethyl siloxane, hydroxy terminated polymer	Vikt% av produkt
-----------	---	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Dimethyl siloxane, hydroxy ter<70		70131-67-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent		Mjukgörare	Vikt% av produkt			
Kommentar						
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne	
	Polydimethyl siloxane (not	<25		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Komponent		Silica	Vikt% av produkt			
Kommentar						
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne	
	Silica	5<x<10	112945-52-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Komponent		Tillsatsmedel	Vikt% av produkt			
Kommentar						
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne	
	2-propanone,2,2',2''-(O,O',O''2<x<5		58190-57-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAS	H-fras	Exponering				
58190-57-1	H373 - STOT RE 2					

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]:

Förurning (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

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.

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:

10 år

Kommentar:

Under förutsättning att anvisningar följs.

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)?

Ej relevant

Specificera:

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

Nej

Specificera:

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?

Nej

Specificera:

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?

Ja

Specificera:

Deponeras enligt lokala föreskrifter.

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:

TVOC

Mätpunkt 1:

Mätmetod/standard:

GEV - Testing Method

Resultat:

<60 µg/m³

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

Resultat:

Mätintervall:

Typ av emission:

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

GEV - Testing Method

Resultat:<50 µg/m³**Mätintervall:**

3 dagar

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

Acetaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

GEV - Testing Method

Resultat:<50 µg/m³**Mätintervall:**

3 dagar

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