

1. FÖRETAGSINFORMATION

Västsvensk Byggskruv AB

Företagsnamn:

Västsvensk Byggskruv AB

Organisationsnummer:

556243-3440

Adress:

Vävlagargatan 7

Kontaktperson:

Lars Helgesson

E-post:

lars.helgesson@vsbyggskruv.se

Telefon:

033-230303

Momsnummer:

Webbplats:

vsbyggskruv.se

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2023-02-01 09:51:09

Företagets certifiering

 ISO 9001 ISO 14001

Annat:

Policys 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 policys/riktlinjer

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

 Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

A-7393940-00000-5-47

Version:

1

Upprättad:

2019-04-23 14:44:47

Senast sparad:

2024-09-02 13:16:54

Ändringen avser:

Thonic tc-ue trycklås

Varunamn:

Thonic tc-ue trycklås

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7393940037148, 7393940037155, 7393940037162, 7393940037179, 7393940037186, 7393940037193

Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04 | 01905 |

Varubeskrivning:

Thonic inspektionsslucka tc-ue med trycklåsfunktion

Prestandadeklarationer:

Nej

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller 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):

2024-06-27

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

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

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

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 anmälningsskyldiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

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

Vara och/eller delkomponenter

| Fas | Leverans | | |
|------------------|---|-------------------------|---------|
| Komponent | Akrylatfärg | Vikt% av produkt | 0.1<x<5 |
| Kommentar | V Akvi surf-O grundfärg och V AKVI ASTRAL LINE ytfärg | | |
| Komponent | Låsbricka stål | Vikt% av produkt | =4.4 |
| Kommentar | Legeringens kemiska sammansättning ges i Rapport Org föreningar VSB 9F009469. | | |
| Komponent | List i polypropylen | Vikt% av produkt | =0.3 |
| Kommentar | List i mjukt skum av polypropylen, kemiskt innehåll ges i Rapport Org föreningar VSB 9F009469. | | |
| Komponent | Medite MDF | Vikt% av produkt | =88 |
| Kommentar | | | |
| Komponent | Metalldelar Stål | Vikt% av produkt | =6.1 |
| Kommentar | Den kemiska karaktäriseringen av metalldelar stål ges i rapporten 5F012965-03 VSB Röntegenalays av thonic | | |
| Komponent | Plastdelar lås | Vikt% av produkt | =1.1 |
| Kommentar | Styren-akrylnitril, kemisk analys ges i Rapport Org föreningar VSB 9F009469 | | |
| Fas | Inbyggd | | |
| Komponent | Akrylatfärg | Vikt% av produkt | 0.1<x<5 |
| Kommentar | V Akvi surf-O grundfärg och V AKVI ASTRAL LINE ytfärg | | |
| Komponent | Låsbricka stål | Vikt% av produkt | =4.4 |
| Kommentar | Legeringens kemiska sammansättning ges i Rapport Org föreningar VSB 9F009469. | | |

| | | | |
|------------------|---|-------------------------|------|
| Komponent | List i polypropylen | Vikt% av produkt | =0.3 |
| Kommentar | List i mjukt skum av polypropylen, kemiskt innehåll ges i Rapport Org föreningar VSB 9F009469. | | |
| Komponent | Medite MDF | Vikt% av produkt | =88 |
| Kommentar | | | |
| Komponent | Metalldelar Stål | Vikt% av produkt | =6.1 |
| Kommentar | Den kemiska karaktäriseringen av metalldelar stål ges i rapporten 5F012965-03 VSB Röntgenanalys av thonic | | |
| Komponent | Plastdelar lås | Vikt% av produkt | =1.1 |

Kommentar Styren-akrylnitril, kemisk analys ges i Rapport Org föreningar VSB 9F009469

Övriga upplysningar:

Det kemiska innehållet i samtliga metalldelar, list och plastdelar är karaktäriserade och innehåller inga hälsofarliga ämnen i halter över gränsvärden i CLP, REACH och kandidatförteckningen. Den kemiska karaktäriseringen av metalldelar stål ges i rapporten 5F012965-03 VSB Röntgenanalys av thonic, och metallbricka stål, plastdelar i låset samt listen i polypropylen ges i Rapport Org föreningar VSB 9F009469. Nickellakning av låsbricka stål enligt SS-EN 1811 ger < 0,5 ug nickel/(cm²*vecka), se Rapport Org föreningar VSB 9F009469 .

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 är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

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

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:

Wellpapp- och plastförpackning. Näringslivets Producentansvar.

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ej relevant

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

30-40 år

Kommentar:

Teoretisk teknisk livslängd i miljöklass M0

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)?

Ja

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

Luckans olika delar kan demonteras genom isärskruvning.

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?

Ja

Specificera:

Luckans MDF-delar återvinns som träavfall, luckans metalldelar återvinns som metallsrot.

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

Ej relevant

Specificera:

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170201 - 01 Trä.

170405 - 05 Järn och stål.

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

Mätpunkt 1:

Mätmetod/standard:

ISO 16000-9 med utvärdering enligt CEN/TS 16516

Resultat:

<5 ug/m3

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

Resultat:

Mätintervall:

Typ av emission:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9 med utvärdering enligt CEN/TS 16516

Resultat:

<5 ug/m3

Mätintervall:

28 dagar

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