

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556028142901-9

Version:

4

Upprättad:

2018-12-08 08:04:24

Senast sparad:

2018-12-08 08:05:53

Ändringen avser:

Korrigerig inneh lsdeklaration, CAS nummer inlagt på Modifieringsmedel PVC

KAT. 6a. Melamin Stomme K kssk p

Varunamn:

KAT. 6a. Melamin Stomme K kssk p

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556028142901-A62R, SE556028142901-SHSL0119480598581, SE556028142901-S SL0107000598312

Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BSAB96 | X |

Varubeskrivning:

Stomme till skåp i kök bestående av två gavlar (melanin belagd spånskiva), spikf rbundna med 2st h ngarlist (Sp nskiva), en botten (melanin belagd spånskiva, målad utsida), l dbottnar (MFC ej sl t 16mm) samt rygg (Boardbelagd HDF). Plugglimmad konstruktion. Limmade kantlister i ABS.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

B nksk p
H gsk p
 versk p

Ballingslöv AB

Företagsnamn:

Ballingslöv AB

Organisationsnummer:

556028-1429

Adress:

Albins v g 5

Kontaktperson:

Fredrik Nyberg

E-post:

fredrik.nyberg@ballingslov.se

Telefon:

0768-650221

Momsnummer:

SE556028142901

Webbplats:

www.ballingslov.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Polycys 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:

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?

Ej relevant

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

2017-12-21

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

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

100

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Är varan registrerad i Basta?

Nej

Övriga upplysningar:

Ej relevant

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

hela byggvaran

Ange varans vikt:

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

400

Vara och/eller delkomponenter

| | |
|------------|----------|
| Fas | Leverans |
|------------|----------|

| | | | |
|------------------|----------|-------------------------|-------|
| Komponent | FACKLIST | Vikt% av produkt | <=4.3 |
|------------------|----------|-------------------------|-------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|----------|-------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Björk | <=4.3 | Björk | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|------------------|-----|-------------------------|-------|
| Komponent | HPL | Vikt% av produkt | <5.85 |
|------------------|-----|-------------------------|-------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | melamine-formaldehyde resin | <1.17 | 9003-08-1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Papper | <3.51 | N/A | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | phenol-formaldehyde resin | <1.17 | 9003-35-4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|------------------|-------|-------------------------|-----------|
| Komponent | PLAST | Vikt% av produkt | 0.4<x<1.1 |
|------------------|-------|-------------------------|-----------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|----------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | ABS | 0.4<x<0.6 | 9003-56-9 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Modifieringsmedel PVC | <=0.13 | xxxxx | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Styv E-täcklist PVC | <=0.38 | 9002-86-2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|------------------|-------|-------------------------|-------------|
| Komponent | PLUGG | Vikt% av produkt | 0.09<x<=0.2 |
|------------------|-------|-------------------------|-------------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Trä | 0.09<x<0.2 | trä | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Komponent SPÅNSKIVA **Vikt% av produkt** >87.85

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Formaldehyd Urea | 0.07<x<0.09 | 50-00-0 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | SPÅNSKIVA | >87.76 | N/A | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Komponent Träläm **Vikt% av produkt** 0.2<x<0.7

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|--------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Träläm | 0.2<x<0.7 | N/A | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

4. RÅVAROR

Råvaror

| Komponent | Material | Transporttyp |
|---|----------|---|
| STOMMATERIAL | HDF | LASTBIL |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Poland | | Szczecinek |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Sweden | | Ballingslöv |
| Kommentar | | |
| <hr/> | | |
| Komponent | Material | Transporttyp |
| STOMMATERIAL | MDF | LASTBIL |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Poland | | Szczecinek |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Sweden | | Ballingslöv |
| Kommentar | | |

| Komponent | Material | Transporttyp |
|---|----------|---|
| STOMMATERIAL | MFC | LASTBIL |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Poland | | Szczecinek |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Sweden | | Ballingslöv |
| Kommentar | | |

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, råvaruutvinning, 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:

REPA, Wellpapp

Övriga upplysningar:

Beskrivning av emballage: Wellpapp
Förpackningsmaterial: Wellpapp och plastfolie
System: REPA, Retursystem byggpall
Återvunnet material: 60% återvunnet material (bilaga)

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ej relevant

Specificera

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ej relevant

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:

25-30 år

Kommentar:

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?

Ej relevant

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?

Ja

Specificera:

Vidareförsäljning på andrahandsmarknaden

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

Ja

Specificera:

Materialåtervinning $\geq 60\%$

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

Ja

Specificera:

Förbränning

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

Ja

Specificera:

Deponering bör undvikas, alla delar bör lämnas in på kommunens återvinningsanläggning i de fraktioner som finns tillgängliga

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

20 - Hushållsavfall och liknande handels-, industri- och institutionsavfall (även separat insamlade fraktioner)

200138 - 38 Annat trä än det som anges i 20 01 37.

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 -3 -6 -9 -11

Resultat:=0.015 mg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000 -3 -6 -9 -11

Resultat:=0.23 ug/m²*h**Mätintervall:**

28 dagar

Övriga upplysningar

392-2017-00417303_B_EN_rev1_Ballingslöv AB_IAC EU
sekretess belagd