

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556298822901-3

Version:

1

Upprättad:

2016-06-22 08:27:55

Senast sparad:

2016-06-22 09:13:00

Ändringen avser:

Ytterpaneler grundmålade

Varunamn:

Ytterpaneler grundmålade

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556298822901-700, SE556298822901-710, SE556298822901-720, SE556298822901-730, SE556298822901-800, SE556298822901-810, SE556298822901-820, SE556298822901-830

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	02202

Varubeskrivning:

Ytterpanelbräda grundmålad

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

SS-EN 14915:2013

Övriga upplysningar:

Munktorps Träförädling AB

Företagsnamn:

Munktorps Träförädling AB

Organisationsnummer:

556298-8229

Adress:

Bålstavägen 4

Kontaktperson:

Johan Wigelius

E-post:

johan@munktorpstra.se

Telefon:

070-6546432

Momsnummer:

SE556298822901

Webbplats:

www.munktorpstra.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

Bilagor

Bilaga

http://www.jotun.com/Datasheets/Download?url=%2FSDS%2FSDS__1058__JOTUN%20Industri%20Opaque%20Primer__Swe__SE.pdf

http://www.munktorpstra.se/sites/default/files/profilskisser/prestandadeklaration_ytbehandlad_trapanel_30_12_2013.pdf

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

FSC och PEFC certifierad

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:

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?

Ej relevant

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

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:

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

480 kg/m³

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Barrträ		Gran
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
>97			Barrträ
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Färg	Alkydoljebaserad, vattenburen färg	2-butanonoxim
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
0.0018<x<0.01		96-29-7	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H312 - Acute Tox. 4, H317 - Skin. Sens. 1, H318 - Eye Dam. 1, H351 - Carc. 2			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Färg	Alkydoljebaserad, vattenburen färg	4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (DCC
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
0.0018<x<0.0022		64359-81-5	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H302 - Acute Tox. 4, H312 - Acute Tox. 4, H314 - Skin Corr. 1C, H317 - Skin. Sens. 1, H318 - Eye Dam. 1, H330 - Acute Tox. 2, H335 - STOT SE 3, H400 - Aquatic Acute 1, H410 - Aquatic Chronic 1			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Färg	Alkydoljebaserad, vattenburen färg	amoniaklösning
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
0.0018<x<0.01		1336-21-6	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
Se bilaga 1			
H-fraser			
H314 - Skin Corr. 1B, H318 - Eye Dam. 1, H335 - STOT SE 3, H400 - Aquatic Acute 1			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Färg	Alkydoljebaserad, vattenburen färg	Cobalt, borate neodecanoate
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
0.0018<x<0.01		68457-13-6	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H302 - Acute Tox. 4, H317 - Skin. Sens. 1, H361f - Repr. 2, H411 - Aquatic Chronic 2			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Färg	Alkydoljebaserad, vattenburen färg	Copper dihydroxide
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<=0.0002		20427-59-2	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
Se bilaga 1 Säkerhetsdatablad			
H-fraser			
H302 - Acute Tox. 4, H318 - Eye Dam. 1, H332 - Acute Tox. 4, H400 - Aquatic Acute 1, H410 - Aquatic Chronic 1			
Exponeringsvägar/organ			
.....			
Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Färg	Alkydoljebaserad, vattenburen färg	Zirkoniumlarboksylat
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
0.0018<x<0.01		22464-99-9	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H361d - Repr. 2			
Exponeringsvägar/organ			

4. RÅVAROR

Råvaror

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 [%]?

100

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

FSC, 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?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Fti

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 torrt och väderskyddat. Se "Hantera virket rätt", www.svensktra.se

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Produkten ska färdigmålas på plats för att uppnå fullgott skydd.

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

30-50 år

Kommentar:

Produkten ska efter montering slutmålas med lämplig toppfärg. Ändrä ska förseglas med olja och/eller färg.

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Ej relevant

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:

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:

Till andra byggnadskonstruktioner

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

Ja

Specificera:

Av användare godkänd användning

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

Ja

Specificera:

Som bränsle i godkända förbränningsanläggningar.

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

Ja

Specificera:

Energiåtervinning i godkänd förbränningsanläggning rekommenderas, om inte återanvändning är möjlig.

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

030105 - 05 Annat spån, spill, trä och fanér och andra spånskivor än de som anges i 03 01 04.

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?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Nej

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:

Övriga upplysningar