

1. FÖRETAGSINFORMATION

Derome Timber AB

Företagsnamn:

Derome Timber AB

Organisationsnummer:

556550-6960

Adress:

Bjurumsvägen 14

Kontaktperson:

Olof Sjögren

E-post:

olof.sjogren@derome.se

Telefon:

0340-66 64 81

Momsnummer:

SE556550696001

Webbplats:

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2023-05-24 15:32:57

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

FN's 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:

ARL6:11

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE556120448701-5

Version:

4

Upprättad:

2023-07-12 13:10:35

Senast sparad:

2023-07-12 13:12:09

Ändringen avser:

Felaktigt raderat tidigare version

Tryckimpregnerat virke NTR-A (Wolmanit CX-8WB)

Varunamn:

Tryckimpregnerat virke NTR-A (Wolmanit CX-8WB)

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556550696001-Tryckimpregnerat virke NTR-A

Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04 | 02302 |

Varubeskrivning:

Tryckimpregnerat virke i NTR klass A. Impregneringsvätska Wolmanit CX-8WB

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

0402-CPD-SC0390-12

Övriga upplysningar:

Avser konstruktionsvirke

Hänvisningar

Hänvisning

<https://www.bygggaute.nu>

<https://traskydd.com/>

<https://traskydd.com/2023/03/sa-har-ska-avfall-fran-impregnerat-virke-sorteras/>

Bilagor

Bilaga

<https://www.derome.se/storage/854434CD5F86FBDF949592BCBB54F2FDD27B92F2DECB8A7DCD038E5A87639621/6d149cdc64e74836befec7b0bd>

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklarationen en vara eller kemisk produkt?

vara

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

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

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

2023-01-16

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

562 kg/m3

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

100

Om 100% materialinnehåll ej är dklarerat, 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 tätningemedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas Leverans

Komponent Impregneringsvätska **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|---|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 2-aminoetanol | <0.4 | 141-43-5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 2-etylhexansyra | <0.1 | 149-57-5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | bis(N-cyklohexyl-diazenium-dioxi)-koppar | <0.05 | 312600-89-8 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | heptansyra | <0.05 | 111-14-8 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | koppar(II)karbonat-koppar(II)hydroxid (1:1) | <0.1 | 12069-69-1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | polyetylenimin | <0.1 | 9002-98-6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Komponent Trä **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Furu | | >98 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Fas Inbyggd

Komponent Impregneringsvätska **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|---|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 2-aminoetanol | <0.4 | 141-43-5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 2-ethylhexansyra | <0.1 | 149-57-5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | bis(N-cyklohexyl-diazenium-dioxi)-koppar | <0.05 | 312600-89-8 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | heptansyra | <0.05 | 111-14-8 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | koppar(II)karbonat-koppar(II)hydroxid (1:1) | <0.1 | 12069-69-1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | polyetylenimin | <0.1 | 9002-98-6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Komponent Trä **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Furu | | >98 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Övriga upplysningar:

Wolmanit CX8WB. Beräknade halter av ingående ämnen i virket, utifrån behandling med träskyddsmedel, är genomfört utifrån en densitet på 562kg/m3 samt en splintvedsandel på 34%

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:

Spårbarhet enligt FSC & PEFC

Råvaror

| Komponent | Material | Transporttyp |
|---|----------|---|
| Trä | Furu | Lastbil & Båt |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Norway | | Södra Norge |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Sweden | | Anneberg |
| Kommentar | | |

| Komponent | Material | Transporttyp |
|---|----------|---|
| Trä | Furu | Lastbil |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Sweden | | Sverige |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Sweden | | Anneberg |
| Kommentar | | |

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

100

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod 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 [%]?

100

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

FSC och PEFC

Referensnummer:

DNV-COC-001567, DNV-CW-001567, DNVCE-PEFC-COC-211

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Sverige & Norge

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:

Energiförbrukning samt utsläpp till luft vid avverkning, transport, produktion, förbränning alternativt återanvändning.

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Torr, luftigt och väderskyddat

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?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

20-25 år

Kommentar:

Rötgaranti 20 år men förväntad livslängd 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?

Ja

Specificera:

Tryckimpregnerat Trä, ser mer under hänvisning

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

Ja

Specificera:

Vid rivning ska ansiktsmask användas.
Vid bearbetning av impregnerat virke rekommenderas munskydd.

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:

Delar som varit mindre utsatta för väder och vind kan återanvändas.

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?

Ja

Specificera:

Förbränning

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

Ja

Specificera:

Impregnerat virke ska inte deponeras.
Avfall från NTR-impregnerat virke skall hanteras enligt din kommuns anvisningar.

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170204 - 04* Glas, plast och trä som innehåller eller som är förorenade med farliga ämnen.

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

Avfallet är klassat enligt försiktighetsprincipen (Miljöbalken)

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:

Övriga upplysningar