

# 1. FÖRETAGSINFORMATION

## Moelven Wood AB

Företagsnamn:

Moelven Wood AB

Organisationsnummer:

556201-9785

Adress:

Skårevägen 60

Kontaktperson:

Michaela Pfeiffer

E-post:

michaela.pfeiffer@moelven.se

Telefon:

010-1225036

Momsnummer:

Webbplats:

<https://www.moelven.com/se>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2024-01-09 15:57:59

## 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:

C-SE556201978501-44

Version:

13

Upprättad:

2025-12-10 15:33:42

Senast sparad:

2025-12-10 15:42:58

Ändringen avser:

Justering av innehåll

### Vänerply K20/70 Prevent

Varunamn:

Vänerply K20/70 Prevent

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7040431924776, 7040437624298, 7040437624304, 7040437624311, 7040437624328, 7040437624472, 7040437624519, 7040437625578, 7040437625936, 7040437626131, 7040437626148, 7040437626179, 7040437626490, 7040437640120

### Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04             | 01215        |
| BSAB96           | KEB          |

Varubeskrivning:

Vänerply K20/70 Prevent är en konstruktionsplywood behandlad med antimögelmedel som ger skivan ett extra skydd mot skador och missfärgning som orsakas av träsvamp. Vänerply Prevent är behandlad för tillämpning i användarklass 2 (UC2) enligt SS-EN 335:2013.

PrestandadeklARATIONER:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

CPR240

Övriga upplysningar:

## 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?

Nej

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

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

2025-11-05

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

491 kg/m3

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:

Produkten innehåller inga medvetet tillsatta nanopartiklar.

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Nej

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

## Vara och/eller delkomponenter

| Fas              | Leverans                |   |                                     |                                     |
|------------------|-------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Komponent        | Bindemedel              | Vikt% av produkt                          | 6.9<x<7                             |                                     |
| <b>Kommentar</b> | Andel lim i färdig vara |   |                                     |                                     |
| <b>Material</b>  | <b>Ämne</b>             | <b>Koncentrationsintervall (%)</b>        | <b>EG/CAS/Alternativ beteckning</b> | <b>Övriga ämnesegenskaper</b>       |
|                  | Formaldehyd             | 0.0038<x<0.004                            | 50-00-0                             | Utfasningsämne, Begränsningsbilagan |
|                  |                         | Kommentar: Andel av ämne i färdig vara.   |                                     |                                     |
|                  | Härdat lim              | 3.77<x<3.8                                | N/A                                 |                                     |
|                  |                         | Kommentar: Lim är härdat i färdig produkt |                                     |                                     |
| Härdare          |                         | 1.4<x<1.41                                |                                     |                                     |
|                  |                         | Kommentar: Andel härdare i färdig vara    |                                     |                                     |
| Härdare          | Kalksten                | 0.7<x<0.71                                | 1317-65-3                           |                                     |
| Härdare          | Natriumkarbonat         | 0.14<x<0.141                              | 497-19-8                            |                                     |
|                  |                         | Kommentar: Andel av ämne i färdig vara    |                                     |                                     |
| Vatten           |                         | 1.8<x<1.84                                |                                     |                                     |
| <b>CAS</b>       | <b>H-fras</b>           | <b>Exponering</b>                         |                                     |                                     |
| 50-00-0          | H301 - Acute Tox. 3     |   |                                     |                                     |
| 50-00-0          | H311 - Acute Tox. 3     |   |                                     |                                     |
| 50-00-0          | H314 - Skin Corr. 1B    |   |                                     |                                     |
| 50-00-0          | H317 - Skin. Sens. 1    |   |                                     |                                     |
| 50-00-0          | H331 - Acute Tox. 3     |   |                                     |                                     |
| 50-00-0          | H335 - STOT SE 3        |   |                                     |                                     |
| 50-00-0          | H341 - Muta. 2          |   |                                     |                                     |
| 50-00-0          | H350 - Carc. 1B         |   |                                     |                                     |
| 497-19-8         | H319 - Eye Irrit. 2     |   |                                     |                                     |

| Komponent        | Fanér                      | Vikt% av produkt                               | 92.8<x<93                    |
|------------------|----------------------------|--|------------------------------|
| <b>Kommentar</b> | Andel fanér i färdig vara. |  |                              |
| Material         | Ämne                       | Koncentrationsintervall (%)                    | EG/CAS/Alternativ beteckning |
| Barrträ          |                            | 92.8<x<93                                      |                              |
| Barrträ          | Furu                       | 1.85<x<1.86                                    | Ej relevant                  |
|                  |                            | Kommentar: Andel ytfanér av furu i färdig vara |                              |
| Barrträ          | Gran                       | 90.9<x<91                                      | Ej relevant                  |
|                  |                            | Kommentar: Andel ytfanér av gran i färdig vara |                              |

| Komponent        | Ytbehandling                     | Vikt% av produkt                       | 0.7<x<0.73                   |
|------------------|----------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Kommentar</b> | Andel ytbehandling i färdig vara |  |                              |
| Material         | Ämne                             | Koncentrationsintervall (%)            | EG/CAS/Alternativ beteckning |
| Träskyddsmedel   |                                  | 0.7<x<0.735                            |                              |
| Träskyddsmedel   | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on       | <=0.001                                | 2634-33-5                    |
|                  |                                  | Kommentar: Andel av ämne i färdig vara |                              |
| Träskyddsmedel   | 3-jod-2-propynylbutylkarbamat    | <=0.002                                | 55406-53-6                   |
|                  |                                  | Kommentar: Andel av ämne i färdig vara |                              |
| Träskyddsmedel   | Propikonazol                     | <=0.01                                 | 60207-90-1                   |
|                  |                                  | Kommentar: Andel av ämne i färdig vara |                              |

| CAS        | H-fras                   | Exponering |
|------------|--------------------------|------------|
| 2634-33-5  | H302 - Acute Tox. 4      |            |
| 2634-33-5  | H315 - Skin Irrit. 2     |            |
| 2634-33-5  | H317 - Skin. Sens. 1     |            |
| 2634-33-5  | H318 - Eye Dam. 1        |            |
| 2634-33-5  | H331 - Acute Tox. 3      |            |
| 2634-33-5  | H372 - STOT RE 1         |            |
| 2634-33-5  | H400 - Aquatic Acute 1   |            |
| 2634-33-5  | H410 - Aquatic Chronic 1 |            |
| 2634-33-5  | H412 - Aquatic Chronic 3 |            |
| 55406-53-6 | H302 - Acute Tox. 4      |            |
| 55406-53-6 | H318 - Eye Dam. 1        |            |
| 55406-53-6 | H372 - STOT RE 1         |            |
| 55406-53-6 | H400 - Aquatic Acute 1   |            |
| 55406-53-6 | H410 - Aquatic Chronic 1 |            |
| 60207-90-1 | H302 - Acute Tox. 4      |            |
| 60207-90-1 | H317 - Skin. Sens. 1     |            |
| 60207-90-1 | H400 - Aquatic Acute 1   |            |
| 60207-90-1 | H410 - Aquatic Chronic 1 |            |

**Fas** Inbyggd

| Komponent        | Bindemedel              | Vikt% av produkt                          | 6.9<x<7                             |
|------------------|-------------------------|---|-------------------------------------|
| <b>Kommentar</b> | Andel lim i färdig vara |   |                                     |
| Material         | Ämne                    | Koncentrationsintervall (%)               | EG/CAS/Alternativ beteckning        |
|                  | Formaldehyd             | 0.0038<x<0.004                            | 50-00-0                             |
|                  | Härdat lim              | 3.77<x<3.8                                | N/A                                 |
| Härdare          |                         | 1.4<x<1.41                                |                                     |
| Vatten           |                         | 1.8<x<1.84                                |                                     |
|                  |                         | Kommentar: Andel av ämne i färdig vara.   | Utfasningsämne, Begränsningsbilagan |
|                  |                         | Kommentar: Lim är härdat i färdig produkt |                                     |
|                  |                         | Kommentar: Andel härdare i färdig vara    |                                     |

| CAS     | H-fras               | Exponering |
|---------|----------------------|------------|
| 50-00-0 | H301 - Acute Tox. 3  |            |
| 50-00-0 | H311 - Acute Tox. 3  |            |
| 50-00-0 | H314 - Skin Corr. 1B |            |
| 50-00-0 | H317 - Skin. Sens. 1 |            |
| 50-00-0 | H331 - Acute Tox. 3  |            |
| 50-00-0 | H335 - STOT SE 3     |            |
| 50-00-0 | H341 - Muta. 2       |            |
| 50-00-0 | H350 - Carc. 1B      |            |

| Komponent        | Fanér                      | Vikt% av produkt            | 92.8<x<93                                      |
|------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| <b>Kommentar</b> | Andel fanér i färdig vara. |                             |  |
| Material         | Ämne                       | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning                   |
| Barrträ          |                            | 92.8<x<93                   |  |
| Barrträ          | Furu                       | 1.85<x<1.86                 | Ej relevant                                    |
|                  |                            |                             | Kommentar: Andel ytfanér av furu i färdig vara |
| Barrträ          | Gran                       | 90.9<x<91                   | Ej relevant                                    |
|                  |                            |                             | Kommentar: Andel ytfanér av gran i färdig vara |

| Komponent        | Ytbehandling                     | Vikt% av produkt            | 0.7<x<0.73                             |
|------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| <b>Kommentar</b> | Andel ytbehandling i färdig vara |                             |  |
| Material         | Ämne                             | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning           |
| Träskyddsmedel   |                                  | 0.7<x<0.735                 |  |
| Träskyddsmedel   | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on       | <=0.001                     | 2634-33-5                              |
|                  |                                  |                             | Utfasningsämne                         |
|                  |                                  |                             | Kommentar: Andel av ämne i färdig vara |

| CAS       | H-fras               | Exponering |
|-----------|----------------------|------------|
| 2634-33-5 | H302 - Acute Tox. 4  |            |
| 2634-33-5 | H315 - Skin Irrit. 2 |            |
| 2634-33-5 | H317 - Skin. Sens. 1 |            |

|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| 2634-33-5 | H318 - Eye Dam. 1        |
| 2634-33-5 | H331 - Acute Tox. 3      |
| 2634-33-5 | H372 - STOT RE 1         |
| 2634-33-5 | H400 - Aquatic Acute 1   |
| 2634-33-5 | H410 - Aquatic Chronic 1 |
| 2634-33-5 | H412 - Aquatic Chronic 3 |

Övriga upplysningar:

Lim och ytbehandling är applicerade och härdade vid leverans till kund.

## 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

| Komponent                               | Material | Transporttyp   |
|---|----------|--|
| Virke                                   | Barrträ  | Lastbil  |
| <b>Land för råvaruutvinning</b>         |          | <b>Stad för råvaruutvinning</b>                          |
| Sweden                                  |          | Göteborg, Svealand, Dalarna, Gästrikland, Södra Norrland |
| <b>Land för tillverkning/produktion</b> |          | <b>Stad för tillverkning/produktion</b>                  |
| Sweden                                  |          | Otterbäcken  |
| <b>Kommentar</b>                        |          |  |

### Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

### Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

93

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 maximal procentandel orört fossilt material som kan ingå i 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 mix credit, PEFC

Referensnummer:

DNV-COC-000624, DNV-CW-000624, 2018-SKM-PEFC-253

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

Sverige

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

338/97

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:

NPCR 015:2021 Part B

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

NEPD-11969-11946

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?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Plywood skall lagras vågrätt på plant och stadigt underlag för att behålla planheten. Skivorna skyddas mot solsken och nederbörd genom att täckas t e x med presenning. Se till att luft kan cirkulera runt hela bunten.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

För att skydda vattenlevande organismer ska behandlat trä inte användas i närheten av vattenmiljöer (floder, åar, sjöar etc). Se mer information i PRODUKTINFORMATION VÄNERPLY PREVENT, på [www.moelven.se/byggobo](http://www.moelven.se/byggobo)

## 8. BRUKSSKEDET

### Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ej relevant

Specificera:

Vanligen är produkten en inbyggnadsvara. vid konstruktion exponerad för sol och regn med mera bör ytbehandling utföras enligt rekommendation.

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

Skivans livslängd beror helt på dess användning. I de tillämpningar skivan främst används, i skyddade miljöer, finns ingen begränsad teknisk livslängd.

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?

Ej relevant

Specificera:

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

Ej relevant

Specificera:

Övriga upplysningar:

Rekommenderat att använda ögonskydd och handskar vid nedmontering.

# 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:

Nya byggnadskonstruktioner.

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

Ja

Specificera:

Av användare godkänd användning. För att underlätta återvinning är det viktigt att produkten är innehållsdeklarerad och att underhållet dokumenteras.

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

Ja

Specificera:

Godkända förbränningsanläggningar.

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

Ja

Specificera:

Energiåtervinning rekommenderas, om inte återanvändning är möjligt.

### Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170201 - 01 Trä.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

## Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

### Avfallskod för den inbyggda varan

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

## 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:

EN 717-1 (Casco, 2007)

##### Resultat:

=0 mg/m<sup>3</sup>h

##### Mätintervall:

4 veckor

#### Mätpunkt 2:

##### Mätmetod/standard:

##### Resultat:

##### Mätintervall:

**Typ av emission:**

Formaldehyd

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

SS-EN ISO 16000-9:2006 (SP 2013)

**Resultat:**=0 mg/m<sup>2</sup>h**Mätintervall:**

4 veckor

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

TVOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

SS-EN ISO 16000-9:2006 (SP 2013)

**Resultat:**=0.05 mg/m<sup>2</sup>h**Mätintervall:**

4 veckor

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

VOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

SS-EN ISO 16000-9:2006 (SP 2013)

**Resultat:**

=0 -

**Mätintervall:**

4 veckor

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

## Övriga upplysningar

1) Mätningar visar att emissionen av formaldehyd är mycket låg.

2) Lågt emitterande material. Lågt emitterande material uppfyller följande kriterier, enligt EN 15251:2007, appendix C: emissionen av TVOC är lägre än 0,2 mg/m<sup>2</sup>h.

3) Inga ämnen identifierade.

4) Lågt emitterande material. Lågt emitterande material uppfyller följande kriterier, enligt EN 15251:2007, appendix C: emissionen av formaldehyd är lägre än 0,05mg/m<sup>2</sup>h.

Undantag från emissionskontroll, eftersom det är ett fenollim (se EN 636, avsnitt 6.3.1, note 2).