

# 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-SE556201978501-25

Version:

6

Upprättad:

2020-06-01 10:48:18

Senast sparad:

2024-05-23 13:46:55

Ändringen avser:

Justering av artiklar och innehåll

### Moelven List Björk/Ek Lackad

Varunamn:

Moelven List Björk/Ek Lackad

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7040431006045, 7040431006540, 7040431206025, 7040431406043, 7040431406081, 7040431406623, 7040431706549, 7040431895199, 7040431895403, 7040431895427, 7040431895441, 7040431895465, 7040431895557, 7040431895571, 7040431895939, 7040431895953, 7040431895977, 7040431896059, 7040431896356, 7040431896394, 7040431901494, 7040431941186, 7040431941360, 7040431941667, 7040431941674, 7040431942008, 7040431942541, 7040431942558, 7040431942565, 7040431942572, 7040431942756, 7040431942763, 7040431942787, 7040431942886, 7040431942893, 7040437306743, 7040438181868, 7040438181875

### Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04             | 02008        |
| BK04             | 03512        |
| BSAB96           | NSM.22       |

Varubeskrivning:

Listsortimentet i består av en mängd olika lister till många användningsområden. Foder, sockel, taklist, vägglist, foglist, fönstersmyg, planhyvlat, hörnlist, tavellist, glaslist, bröstlist, rundstav, kvartstav.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

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?

Ej relevant

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

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

2024-01-23

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

650 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:

Innehåller inga medvetet tillsatta nanopartiklar.

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga 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        | Lack 1   |
| Vikt% av produkt | <1.3     |

**Kommentar** lacken är härdad i levererad produkt

| Material | Ämne   | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning                      | Övriga ämnesegenskaper |
|----------|--|-----------------------------|---|------------------------|
|          | 2-Propenoic acid, 1,1'-[(1-methyl-1,2-ethanediy)bis[oxymethyl-2,1-ethanediy]] ester, reactivon p | <0.07                       | 111497-86-0                                       |                        |
|          | cyklohexan   | <0.04                       | 110-82-7  | Utfasningsämne         |
|          | Glycerol, propoxylerade, estrar med akrylsyra  | <0.13                       | 52408-84-1  |                        |
|          | oxibis (metyl-2,1-etandiy) diakrylat   | <1                          | 57472-68-1  |                        |
|          | Syramodifierat metakrylat  | <0.07                       | CAS eller EG är ej angivet i säkerhetsdatabladet. |                        |
|          | Trimetylolpropan,etoxilerade, arkylsyraester   | <0.13                       | 28961-43-5  |                        |

| CAS         | H-fras                 | Exponering |
|-------------|------------------------|------------|
| 111497-86-0 | H315 - Skin Irrit. 2   |            |
| 111497-86-0 | H317 - Skin. Sens. 1B  |            |
| 111497-86-0 | H319 - Eye Irrit. 2    |            |
| 110-82-7    | H225 - Flam. Liq. 2    |            |
| 110-82-7    | H304 - Asp. Tox. 1     |            |
| 110-82-7    | H315 - Skin Irrit. 2   |            |
| 110-82-7    | H336 - STOT SE 3       |            |
| 110-82-7    | H400 - Aquatic Acute 1 |            |

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| 110-82-7   | H410 - Aquatic Chronic 1 |
| 52408-84-1 | H317 - Skin. Sens. 1     |
| 52408-84-1 | H319 - Eye Irrit. 2      |
| 57472-68-1 | H315 - Skin Irrit. 2     |
| 57472-68-1 | H317 - Skin. Sens. 1     |
| 57472-68-1 | H318 - Eye Dam. 1        |
|            | H315 - Skin Irrit. 2     |
|            | H319 - Eye Irrit. 2      |
| 28961-43-5 | H317 - Skin. Sens. 1     |
| 28961-43-5 | H319 - Eye Irrit. 2      |

|                  |               |                         |     |
|------------------|---------------|-------------------------|-----|
| <b>Komponent</b> | Listverk, trä | <b>Vikt% av produkt</b> | >99 |
|------------------|---------------|-------------------------|-----|

**Kommentar**

| Material  | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|-----------|------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Björk, Ek |      | >99                         |                              |                        |

|            |         |
|------------|---------|
| <b>Fas</b> | Inbyggd |
|------------|---------|

|                  |        |                         |      |
|------------------|--------|-------------------------|------|
| <b>Komponent</b> | Lack 1 | <b>Vikt% av produkt</b> | <1.3 |
|------------------|--------|-------------------------|------|

**Kommentar** lacken är härdad i levererad produkt

| Material | Ämne  | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning                      | Övriga ämnesegenskaper |
|----------|---|-----------------------------|---|------------------------|
|          | 2-Propenoic acid, 1,1'-[(1-methyl-1,2-ethanediy)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediy)]] ester, reactiun p | <0.07                       | 111497-86-0                                       |                        |
|          | Glycerol, propoxylerade, estrar med akrylsyra   | <0.13                       | 52408-84-1  |                        |
|          | oxibis (metyl-2,1-etandiy) diakrylat  | <1                          | 57472-68-1  |                        |
|          | Syramodifierat metakrylat   | <0.07                       | CAS eller EG är ej angivet i säkerhetsdatabladet. |                        |
|          | Trimetylolpropan,etoxilerade, arkylsyraester  | <0.13                       | 28961-43-5  |                        |

|            |               |                   |
|------------|---------------|-------------------|
| <b>CAS</b> | <b>H-fras</b> | <b>Exponering</b> |
|------------|---------------|-------------------|

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| 111497-86-0 | H315 - Skin Irrit. 2  |
| 111497-86-0 | H317 - Skin. Sens. 1B |
| 111497-86-0 | H319 - Eye Irrit. 2   |
| 52408-84-1  | H317 - Skin. Sens. 1  |
| 52408-84-1  | H319 - Eye Irrit. 2   |
| 57472-68-1  | H315 - Skin Irrit. 2  |
| 57472-68-1  | H317 - Skin. Sens. 1  |
| 57472-68-1  | H318 - Eye Dam. 1     |
|             | H315 - Skin Irrit. 2  |
|             | H319 - Eye Irrit. 2   |
| 28961-43-5  | H317 - Skin. Sens. 1  |

| Komponent        | Listverk, trä | Vikt% av produkt            |                              |                        |
|------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| <b>Kommentar</b> |               |                             |                              |                        |
| Material         | Ämne          | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
| Björk, Ek        |               | >99                         |                              |                        |

Övriga upplysningar:

Densiteten är genomsnittlig och kan variera mellan träslagen.

## 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

|   |   |                     |
|---|---|---------------------|
| <b>Komponent</b>                        | <b>Material</b>                         | <b>Transporttyp</b> |
| Virke                                   | Lövträ                                  | Lastbil             |
| <b>Land för råvaruutvinning</b>         | <b>Stad för råvaruutvinning</b>         |                     |
| United States of America                | .                                       |                     |
| <b>Land för tillverkning/produktion</b> | <b>Stad för tillverkning/produktion</b> |                     |
| Norway                                  | Eidsvoll                                |                     |
| <b>Kommentar</b>                        |   |                     |
|   |   |                     |
| <b>Komponent</b>                        | <b>Material</b>                         | <b>Transporttyp</b> |
| Virke                                   | Lövträ                                  | Lastbil             |
| <b>Land för råvaruutvinning</b>         | <b>Stad för råvaruutvinning</b>         |                     |
| United States of America                | .                                       |                     |
| <b>Land för tillverkning/produktion</b> | <b>Stad för tillverkning/produktion</b> |                     |
| Sweden                                  | Norrhult                                |                     |
| <b>Kommentar</b>                        |   |                     |
|   |   |                     |

### 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

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 [%]?

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

FSC

Referensnummer:

DNV-COC-000624, DNV-CW-000624

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

Vissa varor är FSC-certifierade, vilket skall framgå av respektive faktura

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?

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

Virket skall lagras inomhus och acklimatiseras innan montering. Se "Hantera virket Rätt", [www.svensktra.se](http://www.svensktra.se)

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

Vid aktiviteter såsom kapning och sågning rekommenderas munskydd och skyddsglasögon.  
Vid längre bearbetningstid rekommenderas att använda punktutsug eller dylikt.



## 8. BRUKSSKEDET

### Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Produkten kan torr- och våt rengöras med på marknaden förekommande vattenbaserade rengöringsprodukter.

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

I de tillämpningar varan främst används, inomhus i torra 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

## Övriga upplysningar

# 11. INNEMILJÖ

## Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Ja

Om ja, ange vilket:

Se Boverkets Byggregler BBR 6:52

### 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:

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| <b>Typ av emission:</b>   |                      |
| Ammonia                   |                      |
| <b>Mätpunkt 1:</b>        |                      |
| <b>Mätmetod/standard:</b> |                      |
| ISO 16000-9:2006          |                      |
| <b>Resultat:</b>          | <b>Mätintervall:</b> |
| <0.01 mg/m2h              | 28 dagar             |
| <b>Mätpunkt 2:</b>        |                      |
| <b>Mätmetod/standard:</b> |                      |
|                           |                      |
| <b>Resultat:</b>          | <b>Mätintervall:</b> |
|                           |                      |

**Typ av emission:**

Carcinogens

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006

**Resultat:**

&lt;0.001 mg/m2h

**Mätintervall:**

28 dagar

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

Formaldehyde

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000:9-2006

**Resultat:**

&lt;0.01 mg/m2h

**Mätintervall:**

28 dagar

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

TVOC6

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006

**Resultat:**

&lt;0.2 mg/m2h

**Mätintervall:**

28 dagar

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

Produkten har M1 certifikat