

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

2024-01-05 10:54:37

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:

11

Upprättad:

2024-01-05 11:54:10

Senast sparad:

2024-01-05 13:33:53

Ändringen avser:

Förtydligande av träslag i innehållsdeklaration.

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):

2023-06-14

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

493.85 kg/m³

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

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Oljan som produkten ytbehandlats med innehåller också 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on i mängden 0,0001%.
Men kraven för deklarerade mängder är 0,001.

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	Fanér	Vikt% av produkt	>=93.14

Kommentar Andel fanér i färdig vara.

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Barrträ	Furu	>=1.86 Kommentar: Andel ytfanér av furu i färdig vara	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Barrträ	Gran	<=91.28 Kommentar: Andel ytfanér av gran i färdig vara	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Lim	Vikt% av produkt	<=4.91
------------------	-----	-------------------------	--------

Kommentar Andel lim i färdig vara

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Formaldehyd	<=0.01 Kommentar: Andel av ämne i färdig vara.	50-00-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Härdat lim	<=4.901	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Härdare		<=1.72 Kommentar: Andel härdare i färdig vara		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Härdare	Natriumkarbonat	<=0.172 Kommentar: Andel av ämne i färdig vara	497-19-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Härdare	Vetemjöl	<=1.289	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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
497-19-8	H319 - Eye Irrit. 2

Komponent	Ytbehandling	Vikt% av produkt	<=0.23		
Kommentar	Andel ytbehandling i färdig vara				
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Träskyddsmedel	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<=0.0001	2634-33-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Andel av ämne i färdig vara			
Träskyddsmedel	3-jod-2-propynylbutylkarbamat	<=0.001	55406-53-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Andel av ämne i färdig vara			
Träskyddsmedel	Propikonazol	<=0.002	60207-90-1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		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	Vikt% av produkt	>=93.14
Komponent	Fanér		

Kommentar Andel fanér i färdig vara.

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Barrträ	Furu	>=1.86	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Andel ytfanér av furu i färdig vara					

Komponent Lim **Vikt% av produkt** <=4.91

Kommentar Andel lim i färdig vara

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Härdare		<=1.72		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Andel härdare i färdig vara					

Komponent Ytbehandling **Vikt% av produkt** <=0.23

Kommentar Andel ytbehandling i färdig vara

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Träskyddsmedel	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<=0.0001	2634-33-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		Götaland, Svealand, Dalarna, Gästrikland, Södra Norrland
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Otterbäcken
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

93,15

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 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:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

Energislag	Mängd och enhet	Kommentar
Olja	1,0 MJ/kg	TS skiva
Diesel	0,5 MJ/kg	TS skiva
Biobränsle	5,9 MJ/kg	TS skiva
Primär-el	2,5 MJ/kg	TS skiva
Naturgas	1 MJ/kg	TS skiva
Ange transporter som använts vid tillverkning av varan eller dess delar		Ej relevant
Transportslag	Andel %	Kommentar
Bil	100	
Ange emissioner till luft, vatten eller mark från tillverkning av varan eller dess delar		Ej relevant
Emissionsslag	Mängd och enhet	Kommentar
Stoft	2,1 g/kg	TS skiva utsläpp till luft
Koldioxid	192 g/kg	TS skiva utsläpp till luft
Kolmonoxid	4,0 g/kg	TS skiva utsläpp till luft
Kolväten	1,9 g/kg	TS skiva utsläpp till luft
Kväveoxider	1,5 g/kg	TS skiva utsläpp till luft
Svaveldioxid	0,7 g/kg	TS skiva utsläpp till luft
VOC från trä	0,6 g/kg	TS skiva utsläpp till luft
Susp. föroreningar	0,67 g/kg	TS skiva utsläpp till vatten
BOD	1,0 g/kg	TS skiva utsläpp till vatten
COD	3,8 g/kg	TS skiva utsläpp till vatten
Kväve	0,06 g/kg	TS skiva utsläpp till vatten
Klorid	0,2 g/kg	TS skiva utsläpp till vatten
Fosfor	0,01 g/kg	TS skiva utsläpp till vatten
Gruvavfall	2 g/kg	TS skiva utsläpp till mark
Aska	6 g/kg	TS skiva utsläpp till mark

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

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/m³h

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/m²h**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/m²h**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/m²h.

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/m²h.

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