

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-SE556201978501-66

Version:

6

Upprättad:

2024-01-05 11:56:20

Senast sparad:

2024-01-05 11:56:42

Ändringen avser:

Tillägg av ISO9001.

Vänerply Konstruktionsplywood K20/70, Spacklad & putsad

Varunamn:

Vänerply Konstruktionsplywood K20/70, Spacklad & putsad

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7040437621020, 7040437621204, 7040437621341, 7040437621389, 7040437621426, 7040437621648, 7040437621679, 7040437621693, 7040437621822, 7040437621846, 7040437621853, 7040437621860, 7040437624540

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01215
BSAB96	KEB

Varubeskrivning:

En konstruktionsplywood är alltid märkt med en hållfasthetsklass och skall inte förväxlas med enklare varianter av plywood. Konstruktionsklassningen K20/70 är en garanti för högsta hållfasthet och kvalitet, samt att användaren kan dokumentera och identifiera såväl produkt som egenskaper. Konstruktionsplywood ska användas vid all byggnation och konstruktion med krav på dokumenterade egenskaper (golv/vägg/tak). Även som förstärkningsskiva bakom gips samt till allehanda snickeri- och emballageändamål.

Användningsområde: Vid all byggnation och konstruktion med krav på dokumenterade egenskaper t ex som förstärkningsskiva bakom gips. Även till allehanda snickeri- och emballageändamål. I konstruktioner där ytfanér med mindre ytdefekter önskas, t.ex. som synlig beklädnad i förråd och garage, som bärande eller flytande golv eller som takfotsinklädnad.

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?

Ej relevant

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

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

2023-06-14

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

499 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:

Produkten innehåller inga medvetet tillsatta nanopartiklar eller nanomaterial.

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

Nej

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

0

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Faner	Vikt% av produkt	>=93.05

Kommentar Andel fanér i färdig vara

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Vatten	<=6.9	7732-18-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Barträ		>=86.1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Barträ	Furu	>=1.7	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Barträ	Gran	<=84.4	Ej relevent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Kommentar: Andel fanér i varan som består av gran		

Komponent	Lim	Vikt% av produkt	<=6.8
-----------	-----	------------------	-------

Kommentar Andel lim i färdig vara

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Formaldehyd	<=0.01	50-00-0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Härdat lim	<=5.09	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Härdare		<=2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Kommentar: Andel härdare i färdig vara		

Härdare	Natriumkarbonat	<=0.17	497-19-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Andel av ämne i färdig vara			
Härdare	Vetemjöl	<=1.27	130498-22-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Andel av ämne 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	
497-19-8	H319 - Eye Irrit. 2	

Komponent	Spackel	Vikt% av produkt	<=0.15		
Kommentar	Andel spackel i färdig vara				
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Filler		<=0.13		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Andel filler i spackel			
Filler	destillat (petroleum)	<=0.013	64742-47-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Andel av ämne i färdig vara			
Filler	Polyether Polyol	<=0.019	25791-96-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Andel av ämne i färdig vara			
Härdare		<=0.02		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Andel härdare i spacklet			
Härdare	4,4' -Diphenylmethane Diisocyanate	<=0.01	101-68-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Andel av ämne i färdig vara			
Härdare	Polymeric Diphenylmethane Diisocyanate	<=0.015	9016-87-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Andel av ämne i färdig vara			

CAS	H-fras	Exponering
64742-47-8	H304 - Asp. Tox. 1	
64742-47-8	H331 - Acute Tox. 3	
25791-96-2	H412 - Aquatic Chronic 3	
101-68-8	H315 - Skin Irrit. 2	
101-68-8	H317 - Skin. Sens. 1	
101-68-8	H319 - Eye Irrit. 2	
101-68-8	H330 - Acute Tox. 1	
101-68-8	H332 - Acute Tox. 4	
101-68-8	H334 - Resp. Sens. 1	
101-68-8	H335 - STOT SE 3	
101-68-8	H351 - Carc. 2	

101-68-8	H373 - STOT RE 2
9016-87-9	H317 - Skin. Sens. 1
9016-87-9	H319 - Eye Irrit. 2
9016-87-9	H330 - Acute Tox. 1
9016-87-9	H334 - Resp. Sens. 1

Fas	Inbyggd
Komponent	Faner
Vikt% av produkt	>=93.05

Kommentar Andel fanér i färdig vara

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Vatten	<=6.9	7732-18-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Andel vatten i fanér.			
Barrträ		>=86.1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Andel barrträ i fanér			
Barrträ	Furu	>=1.7	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Andel fanér i varan som består av furu			
Barrträ	Gran	<=84.4	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Andel fanér i varan som består av gran			

Komponent	Lim
Vikt% av produkt	<=6.8

Kommentar Andel lim i färdig vara

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Formaldehyd	<=0.01	50-00-0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Andel av ämne i färdig vara			
	Härdat lim	<=5.09	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Andel härdat lim i färdig vara			
Härdare		<=2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Andel härdare i färdig vara			
Härdare	Natriumkarbonat	<=0.17	497-19-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Andel av ämne i färdig vara			
Härdare	Vetemjöl	<=1.27	130498-22-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Andel av ämne 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	
497-19-8	H319 - Eye Irrit. 2	

Komponent Spackel **Vikt% av produkt** <=0.15

Kommentar Andel spackel i färdig vara

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Filler		<=0.13 Kommentar: Andel filler i spackel		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filler	destillat (petroleum)	<=0.013 Kommentar: Andel av ämne i färdig vara	64742-47-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filler	Polyether Polyol	<=0.019 Kommentar: Andel av ämne i färdig vara	25791-96-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Härdare		<=0.02 Kommentar: Andel härdare i spacklet		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Härdare	4,4' -Diphenylmethane Diisocyanate	<=0.01 Kommentar: Andel av ämne i färdig vara	101-68-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Härdare	Polymeric Diphenylmethane Diisocyanate	<=0.015 Kommentar: Andel av ämne i färdig vara	9016-87-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
64742-47-8	H304 - Asp. Tox. 1	
64742-47-8	H331 - Acute Tox. 3	
25791-96-2	H412 - Aquatic Chronic 3	
101-68-8	H315 - Skin Irrit. 2	
101-68-8	H317 - Skin. Sens. 1	
101-68-8	H319 - Eye Irrit. 2	
101-68-8	H330 - Acute Tox. 1	
101-68-8	H332 - Acute Tox. 4	
101-68-8	H334 - Resp. Sens. 1	
101-68-8	H335 - STOT SE 3	
101-68-8	H351 - Carc. 2	
101-68-8	H373 - STOT RE 2	
9016-87-9	H317 - Skin. Sens. 1	
9016-87-9	H319 - Eye Irrit. 2	
9016-87-9	H330 - Acute Tox. 1	
9016-87-9	H334 - Resp. Sens. 1	

Övriga upplysningar:

Produkten innehåller EJ Nanopartiklar.

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

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)?

PEFC och FSC

Referensnummer:

DNV-COC-000624 DNV-CW-000624 (FSC) och DNVSE-PEFC-COC-253 (PEFC)

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:

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:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Vanligen är produkten en inbyggnadsvara. vid konstruktion exponerad för sol och regn mm 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, 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

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

Resultat:

=0.004 mg/m3h

Mätintervall:

28 dagar

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