

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

2022-11-25 09:52:41

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-SE556201978501-83

Version:

4

Upprättad:

2023-02-16 12:53:32

Senast sparad:

2023-02-16 13:18:41

Ändringen avser:

Justering namn för byggvarudeklarationen och byte av färg/deklarering av nya kemiska ämnen.

Kärnfuru infärgad

Varunamn:

Kärnfuru infärgad

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7040437655186, 7040437655209, 7040437655377, 7040437655391, 7040437655452, 7040437655476, 7040437655544, 7040437655551, 7040437655582, 7040437655599, 7040437655667, 7040437655674, 7040437655704, 7040437655728, 7040437655797, 7040437655803, 7040437656060, 7040437656077, 7040437656145, 7040437656152, 7040437656312, 7040437656329, 7040437656336, 7040437656343, 7040437656350, 7040437656367, 7040437656374, 7040437656381, 7040437656442, 7040437656459, 7040437656466, 7040437656473, 7040437656480, 7040437656534, 7040437656541, 7040437656558, 7040437656565, 7040437699944

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	02202

Varubeskrivning:

Panelen är tillverkad av PEFC certifierad kärnfuru som har ett naturligt rötskydd eftersom kärnved inte transporterar vatten. Betsen är vattenavvisande och ger ett extra skydd mot ytmögel.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

CPR1109

Övriga upplysningar:

Prestandadeklaration - Moelven Kärnfuru Infärgad

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?

Ja

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):

2023-01-27

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

550.74 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:

Den kemiska produkten innehåller inga nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion.

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	Råvara	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Kärnfuru		<99.648 Kommentar: Furu av kärnvirke.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Ytbehandling	Vikt% av produkt
-----------	--------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Infärgning - Alla kulörer	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<6.7E-05	2634-33-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Infärgning - Alla kulörer	2-metyl-1,2-benzotiazol-3-(2H)-on	<2E-06	2527-66-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Infärgning - Alla kulörer	2-Metyl-2H-isotiazolin-3-on	<0.004	112-34-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4	
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	

Fas	Inbyggd	
Komponent	Råvara	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
Kärnfuru		<99.648		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Furu av kärnvirke.					

Komponent	Ytbehandling	Vikt% av produkt
------------------	--------------	-------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
Infärgning - Alla kulörer	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<6.7E-05	2634-33-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Infärgning - Alla kulörer	2-metyl-1,2-benzotiazol-3-(2H)-on	<2E-06	2527-66-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Infärgning - Alla kulörer	2-Metyl-2H-isotiazolin-3-on	<0.004	112-34-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4	
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	

Övriga upplysningar:

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
Furu	Trä	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Norway		Telemarksområdet
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Koppom
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

0

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

Referensnummer:

2018-SKM-PEFC-253

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

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:

NPCR015 - Wood and wood-based products for use in construction.

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

NEPD-1691-682-NO

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?

Ja

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

Lagra materialet i medföljande plast, på torrt underlag, skyddad från direkt markkontakt.
Lagringsplatsen bör ha god luftcirkulation, vara väl dränerat - där vattensamlingar inte uppstår samt vara snöröjt.
Undvik markunderlag där det finns risk att regn, jord eller smuts kan stänka upp mot paketet.
Om paket kan stå under tak är det att föredra speciellt om lagringstiden blir längre. Vänta med att lossa på bandning tills materialet ska användas.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

Materialet ska fästas in med rostfri infästning i A4-kvalitet.

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

Livslängden för varan är > 50 år (fasad). Livslängden påverkas av flera faktorer. Fasadkonstruktionens utformning är en viktig del, undvik vattenfallor och ge fasaden korrekt luftning.

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?

Nej

Specificera:

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?

Ej relevant

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Produkten kan frigöras från all infästning och sorteras som träavfall.

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

Ej relevant

Specificera:

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

Nej

Specificera:

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?

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