

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-SE556201978501-50

Version:

9

Upprättad:

2025-11-27 15:03:11

Senast sparad:

2025-11-27 15:12:44

Ändringen avser:

Uppdatering och kontroll mot kandidatförteckning

Moelven Furulist Vitmålad

Varunamn:

Moelven Furulist Vitmålad

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7040431803941, 7040431803958, 7040431803965, 7040431803972, 7040431803996, 7040431804009, 7040431804016, 7040431804023, 7040431804030, 7040431804047, 7040431804054, 7040431804061, 7040431804078, 7040431804085, 7040431870301, 7040431870455, 7040431873098, 7040431873104, 7040431873111, 7040431873128, 7040431873135, 7040431873142, 7040431873159, 7040431873166, 7040431873173, 7040431873180, 7040431873555, 7040431873647, 7040431874477, 7040431885138, 7040431885206, 7040431889471, 7040431889488, 7040431889495, 7040431889501, 7040431890941, 7040431890958, 7040431890965, 7040431890972, 7040431890989, 7040431890996, 7040431891009, 7040431893522, 7040431895175, 7040431895236, 7040431895281, 7040431895335, 7040431895373, 7040431895397, 7040431895885, 7040431896370, 7040431896400, 7040431896424, 7040431896448, 7040431896714, 7040431898596, 7040431901371, 7040431901418, 7040431901678, 7040431901685, 7040431905362, 7040431905737, 7040431907434, 7040431907458, 7040431907465, 7040431907472, 7040431910410, 7040431915682, 7040431919284, 7040431919291, 7040431919307, 7040431919383, 7040431919390, 7040431919406, 7040431919413, 7040431919420, 7040431919437, 7040432009007, 7040432209223, 7040432309107, 7040432309152, 7040432309206, 7040432309640, 7040432409005, 7040432409050, 7040432409104, 7040432409159, 7040432409203, 7040432409302, 7040432409319, 7040432409326, 7040432409708, 7040432509804, 7040432609009, 7040432609054, 7040432609108, 7040432609153, 7040432709549, 7040432709563, 7040432709587, 7040433009020, 7040433009037, 7040433009044, 7040433009051, 7040433209000, 7040433209147, 7040433209185, 7040433209192, 7040433209208, 7040433209222, 7040433209352, 7040433209376, 7040433209383, 7040433209796, 7040433209871, 7040433209963, 7040433319020, 7040433509209, 7040433509216, 7040433509223, 7040433509230, 7040433509247, 7040433509254, 7040434109002, 7040434109569, 7040437728811, 7040437733549

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03507
BSAB96	HSD.1

Varubeskrivning:

Listsortimentet består av foder, sockel, taklist, vägglist, foglist, fönstersmyg, planhyvlat, hörnlist, tavellist, glaslist, bröstlist, rundstav, och kvartstav. Målat listverk i massiv furu produceras från nordisk träråvara som sågas och hyvlas, samt ytbehandlas genom målning på fabrik.

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):

2025-11-05

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

490 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:

Varan 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	Färg	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	<=0.0003	2634-33-5	Utfasningsämne
	2-butoxietanol	0.01<x<0.014	111-76-2	
	3(2h)-Isotiazolon, 2-metyl-	<=0.0001	2682-20-4	Utfasningsämne
	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (<=0.0001	55965-84-9	Utfasningsämne
	Ammoniälsning	0.001<x<0.0014	1336-21-6	
	Vatten	0.44<x<0.443	N/A	

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	H330 - Acute Tox. 2
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1
2634-33-5	H411 - Aquatic Chronic 2
111-76-2	H302 - Acute Tox. 4
111-76-2	H315 - Skin Irrit. 2
111-76-2	H319 - Eye Irrit. 2
111-76-2	H331 - Acute Tox. 3
2682-20-4	H301 - Acute Tox. 3
2682-20-4	H311 - Acute Tox. 3
2682-20-4	H314 - Skin Corr. 1B
2682-20-4	H317 - Skin. Sens. 1A
2682-20-4	H318 - Eye Dam. 1
2682-20-4	H330 - Acute Tox. 2
2682-20-4	H400 - Aquatic Acute 1
2682-20-4	H410 - Aquatic Chronic 1
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H310 - Acute Tox. 2
1336-21-6	H314 - Skin Corr. 1B
1336-21-6	H318 - Eye Dam. 1
1336-21-6	H335 - STOT SE 3
1336-21-6	H400 - Aquatic Acute 1

Komponent	Grund	Vikt% av produkt
-----------	-------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	1,6-hexandioldiakrylat	0.148<x<0.15	13048-33-4	
	4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2, 3-epoxypropane, esters wi	0.018<x<0.02	55818-57-0	
	Dodekylakrylat	0.037<x<0.036	2156-97-0	
	Fenol, 4,4'-(1-metyletylden) bis-, polymer med (klorometyl)oxiran, 2-propenoat	0.018<x<0.02	55818-57-0	
	Fenyl(2,4,6-trimetylbenzoyl) fosfinoxid	0.0178<x<0.018	162881-26-7	Utfasningsämne
	Pentaerythritol, ethoxylated, esters with acrylic acid	0.148<x<0.15	51728-26-8	
	Syramodifierat metakrylat	0.018<x<0.02	N/A	
	Tetradekylakrelat	0.02<x<0.022	21643-42-5	
	Trimetylolpropan, etoxilerade, akrylsyraester	0.148<x<0.15	28961-43-5	

CAS	H-fras	Exponering
-----	--------	------------

13048-33-4	H315 - Skin Irrit. 2	
13048-33-4	H317 - Skin. Sens. 1	
13048-33-4	H319 - Eye Irrit. 2	

13048-33-4	H400 - Aquatic Acute 1
13048-33-4	H411 - Aquatic Chronic 2
2156-97-0	H315 - Skin Irrit. 2
2156-97-0	H319 - Eye Irrit. 2
2156-97-0	H335 - STOT SE 3
2156-97-0	H411 - Aquatic Chronic 2
55818-57-0	H317 - Skin. Sens. 1
55818-57-0	H411 - Aquatic Chronic 2
162881-26-7	H317 - Skin. Sens. 1
162881-26-7	H413 - Aquatic Chronic 4
51728-26-8	H315 - Skin Irrit. 2
51728-26-8	H319 - Eye Irrit. 2
51728-26-8	H411 - Aquatic Chronic 2
	H315 - Skin Irrit. 2
	H319 - Eye Irrit. 2
21643-42-5	H315 - Skin Irrit. 2
21643-42-5	H317 - Skin. Sens. 1
21643-42-5	H319 - Eye Irrit. 2
21643-42-5	H335 - STOT SE 3
21643-42-5	H411 - Aquatic Chronic 2
28961-43-5	H317 - Skin. Sens. 1
28961-43-5	H319 - Eye Irrit. 2

Komponent	Toppfärg	Vikt% av produkt
-----------	----------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Poly(oxy-1,2-ethanedyl),alpha.,alpha.'-[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[.omega.-{(1-oxo-2-	0.007<x<0.01	64401-02-1	
	Trimetylolpropan, etoxilerade, akrylsyraester	0.03<x<0.034	28961-43-5	

CAS	H-fras	Exponering
-----	--------	------------

64401-02-1	H411 - Aquatic Chronic 2
28961-43-5	H317 - Skin. Sens. 1
28961-43-5	H319 - Eye Irrit. 2

Komponent	Trä	Vikt% av produkt	=98.94
-----------	-----	------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Furu		=100		

Fas	Inbyggd	
Komponent	Färg	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	<=0.0003	2634-33-5	Utfasningsämne
	2-butoxietanol	0.01<x<0.014	111-76-2	
	3(2h)-Isotiazolon, 2-metyl-	<=0.0001	2682-20-4	Utfasningsämne
	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (<=0.0001	55965-84-9	Utfasningsämne
	Ammoniaklösning	0.001<x<0.0014	1336-21-6	
	Vatten	0.44<x<0.443	N/A	

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	H330 - Acute Tox. 2	
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1	
2634-33-5	H411 - Aquatic Chronic 2	
111-76-2	H302 - Acute Tox. 4	
111-76-2	H315 - Skin Irrit. 2	
111-76-2	H319 - Eye Irrit. 2	
111-76-2	H331 - Acute Tox. 3	
2682-20-4	H301 - Acute Tox. 3	
2682-20-4	H311 - Acute Tox. 3	
2682-20-4	H314 - Skin Corr. 1B	
2682-20-4	H317 - Skin. Sens. 1A	
2682-20-4	H318 - Eye Dam. 1	
2682-20-4	H330 - Acute Tox. 2	
2682-20-4	H400 - Aquatic Acute 1	
2682-20-4	H410 - Aquatic Chronic 1	
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3	
55965-84-9	H310 - Acute Tox. 2	
1336-21-6	H314 - Skin Corr. 1B	
1336-21-6	H318 - Eye Dam. 1	
1336-21-6	H335 - STOT SE 3	
1336-21-6	H400 - Aquatic Acute 1	

Komponent	Grund	Vikt% av produkt
-----------	-------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	1,6-hexandioldiakrylat	0.148<x<0.15	13048-33-4	
	4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2, 3-epoxypropane, esters wi	0.018<x<0.02	55818-57-0	
	Dodekylakrylat	0.037<x<0.036	2156-97-0	
	Fenol, 4,4'-(1-metyletylden) bis-, polymer med (klorometyl)oxiran, 2-propenoat	0.018<x<0.02	55818-57-0	
	Fenyl(2,4,6-trimetylbenzoyl) fosfinoxid	0.0178<x<0.018	162881-26-7	Utfasningsämne
	Pentaerythritol, ethoxylated, esters with acrylic acid	0.148<x<0.15	51728-26-8	
	Syramodifierat metakrylat	0.018<x<0.02	N/A	
	Tetradekylakrelat	0.02<x<0.022	21643-42-5	
	Trimetylolpropan, etoxilerade, akrylsyraester	0.148<x<0.15	28961-43-5	

CAS	H-fras	Exponering
13048-33-4	H315 - Skin Irrit. 2	
13048-33-4	H317 - Skin. Sens. 1	
13048-33-4	H319 - Eye Irrit. 2	
13048-33-4	H400 - Aquatic Acute 1	
13048-33-4	H411 - Aquatic Chronic 2	
2156-97-0	H315 - Skin Irrit. 2	
2156-97-0	H319 - Eye Irrit. 2	
2156-97-0	H335 - STOT SE 3	
2156-97-0	H411 - Aquatic Chronic 2	
55818-57-0	H317 - Skin. Sens. 1	
55818-57-0	H411 - Aquatic Chronic 2	
162881-26-7	H317 - Skin. Sens. 1	
162881-26-7	H413 - Aquatic Chronic 4	
51728-26-8	H315 - Skin Irrit. 2	
51728-26-8	H319 - Eye Irrit. 2	
51728-26-8	H411 - Aquatic Chronic 2	
	H315 - Skin Irrit. 2	
	H319 - Eye Irrit. 2	
21643-42-5	H315 - Skin Irrit. 2	
21643-42-5	H317 - Skin. Sens. 1	
21643-42-5	H319 - Eye Irrit. 2	
21643-42-5	H335 - STOT SE 3	
21643-42-5	H411 - Aquatic Chronic 2	
28961-43-5	H317 - Skin. Sens. 1	
28961-43-5	H319 - Eye Irrit. 2	

Komponent	Toppfärg	Vikt% av produkt
-----------	----------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Poly(oxy-1,2-ethanedyl),alpha.,alpha.'-[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[.omega.-[(1-oxo-2-	0.007<x<0.01	64401-02-1	
	Trimetylolpropan, etoxilerade, akrylsyraester	0.03<x<0.034	28961-43-5	

CAS	H-fras	Exponering
64401-02-1	H411 - Aquatic Chronic 2	
28961-43-5	H317 - Skin. Sens. 1	
28961-43-5	H319 - Eye Irrit. 2	

Komponent	Trä	Vikt% av produkt	=98.94
-----------	-----	------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Furu		=100		

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
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		.
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

98,9

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, PEFC

Referensnummer:

DNV-COC-000624, DNV-CW-000624, DNVSE-PEFC-COC-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-12284-12324

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 www.moelven.se och "Hantera virket Rätt", www.svenskttra.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?

Ej relevant

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

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:

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.

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:

Typ av emission:

Ammonia

Mätpunkt 1:

Mätmetod/standard:

ISO 16000-9:2006

Resultat:

<0.01 mg/m2h

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

Resultat:

Mätintervall:

Typ av emission:

Carcinogens

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006

Resultat:<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:<0.01 mg/m²h**Mätintervall:**

28 dagar

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

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006

Resultat:<0.2 mg/m²h**Mätintervall:**

28 dagar

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

Produkten har M1 certifikat