

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-SE556201978501-67

Version:

2

Upprättad:

2024-10-11 10:49:38

Senast sparad:

2025-03-06 08:30:34

Ändringen avser:

Uppdatering och kontroll mot kandidatförteckning

Moelven Sterling OSB/3

Varunamn:

Moelven Sterling OSB/3

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7040437639445, 7040437639452, 7040437639469, 7040437639476, 7040437639483

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01209
BSAB96	KEL

Varubeskrivning:

OSB (Oriented Strand Board) består av träfibrer och lim som sammanpressats under högt tryck och hög värme. OSB/3 har dokumenterade egenskaper i enligt gällande CE-normer. OSB/3 används i huvudsak som förstärkningsskiva bakom gips men även till emballage och tillfälliga avskärmningar. OSB kan även användas till butiksinredningar, möbelstommar etc.

PrestandadeklARATIONER:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

NOSB3DoPv9

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):

2025-01-21

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

600 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 nanomaterial.

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	Bindemedel	Vikt% av produkt	<4

Kommentar: Andel Bindemedel i färdig produkt

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Lim	PMDI	3.996<x<4	9016-87-9	
Kommentar: Härdad i levererad produkt. Andel Vikt-% i färdig produkt				

CAS	H-fras	Exponering
9016-87-9	H315 - Skin Irrit. 2	
9016-87-9	H317 - Skin. Sens. 1	
9016-87-9	H319 - Eye Irrit. 2	
9016-87-9	H332 - Acute Tox. 4	
9016-87-9	H334 - Resp. Sens. 1	
9016-87-9	H335 - STOT SE 3	
9016-87-9	H351 - Carc. 2	
9016-87-9	H373 - STOT RE 2	

Komponent	Emulsions vax	Vikt% av produkt	=1
-----------	---------------	------------------	----

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Vax	=1	Ej relevant	

Komponent flis **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Vatten	4<x<4.1	7732-18-5	
Barrträ	Gran, furu, asp, björk, al	90.9<x<91	Ej relevant	

Fas Inbyggd

Komponent Bindemedel **Vikt% av produkt** <4

Kommentar Andel Bindemedel i färdig produkt

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Lim	PMDI	3.996<x<4	9016-87-9	
Kommentar: Härdad i levererad produkt. Andel Vikt-% i färdig produkt				

CAS

H-fras

Exponering

9016-87-9	H315 - Skin Irrit. 2
9016-87-9	H317 - Skin. Sens. 1
9016-87-9	H319 - Eye Irrit. 2
9016-87-9	H332 - Acute Tox. 4
9016-87-9	H334 - Resp. Sens. 1
9016-87-9	H335 - STOT SE 3
9016-87-9	H351 - Carc. 2
9016-87-9	H373 - STOT RE 2

Komponent Emulsions vax **Vikt% av produkt** =1

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Vax	=1	Ej relevant	

Komponent flis **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Vatten	4<x<4.1	7732-18-5	
Barrträ	Gran, furu, asp, björk, al	90.9<x<91	Ej relevant	

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
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		.
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		.
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

91

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, FSC CW, 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:

Storbritannien

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:

PCR 2012:01-SUB-PCR-E (2018-11-22)

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-01850

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

Vid lagring under byggskedet skall OSB skyddas från nederbörd och markfukt enligt allmänna anvisningar för hantering och montering av OSB produkter.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

OSB produkter skall inte byggas in i kontakt med fuktiga material p.g.a risken för svampangrepp. OSB produkter skall fuktskyddas mot anslutande material.

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 m.m 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:

OSB kan återanvändas som befintlig produkt om demontering sker på ett sådant sätt att skivan håller sig hel och skyddas från fukt innan återbruk. OSB kan också återanvändas i recycleproduktion av träprodukter.

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

Ja

Specificera:

OSB kan materialåtervinnas genom att sorteras enligt angiven avfallskod.

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

Ja

Specificera:

Skivan kan förbrännas på 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

030105 - 05 Annat spån, spill, trä och fanér och andra spånskivor än de som anges i 03 01 04.

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:

Carcinogens

Mätpunkt 1:

Mätmetod/standard:

ISO 16000-3,6,9,11

Resultat:

<1 µg/m³

Mätintervall:

4 veckor

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

Resultat:

Mätintervall:

Typ av emission:

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-3,6,9,11

Resultat:=12 µg/m³**Mätintervall:**

4 veckor

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

TSVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-3,6,9,11

Resultat:<5 µg/m³**Mätintervall:**

4 veckor

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

TVOC (C6-C16)

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-3,6,9,11

Resultat:<0.54 mg/m³**Mätintervall:**

4 veckor

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

Produkten klarar gränsvärdena för AgBB.